



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC494LP3E

Teilenummer: HMC494LP3E  
 Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Produktbeschreibung: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN  
 Datenblätter: [PDF HMC494LP3E.pdf](#)  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von HMC494LP3E

|                                           |                                                 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| TEILENUMMER                               | HMC494LP3E                                      |
| HERSTELLER                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                      |
| BESCHREIBUNG                              | IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN                  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform                         |
| DATENBLATT                                | <a href="#">PDF HMC494LP3E.pdf</a>              |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 5V                                              |
| ART                                       | Divider                                         |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | -                                               |
| SERIE                                     | -                                               |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG             | 1:1                                             |
| VERPACKUNG                                | Strip                                           |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 16-VFQFN Exposed Pad                            |
| AUSGABE                                   | Clock                                           |
| ANDERE NAMEN                              | 1127-1428                                       |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C                                    |
| ZAHL DER SCHALTKREISE                     | 1                                               |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount                                   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT           | 7 Weeks                                         |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| EINGANG                                   | Clock                                           |
| FREQUENZ - MAX                            | 18GHz                                           |
| DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG           | Yes/Yes                                         |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Clock Divider IC 1:1 18GHz 16-VFQFN Exposed Pad |
| BASISTEILENUMMER                          | HMC494                                          |

### Verwandte Tags

|                                       |                                      |                                                  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC494LP3E | HMC494LP3E-Verteiler                 | HMC494LP3E Lieferant                             |
| HMC494LP3E Preis                      | HMC494LP3E Bilder                    | HMC494LP3E-Bild                                  |
| HMC494LP3E PDF-Datenblatt             | HMC494LP3E Datenblatt herunterladen  | HMC494LP3E-Datenblatt                            |
| HMC494LP3E Aktie                      | Kaufen Sie HMC494LP3E                | Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC494LP3E |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC494LP3E | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler             |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC494LP3E | AD HMC494LP3E                        | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC494LP3E            |
| Analog Devices Inc. HMC494LP3E        | Analog Devices, Inc. HMC494LP3E      |                                                  |

### Verwandte Produkte

|                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>HMC493LP3</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HMC493LP3TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC496LP3</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC493LP3ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN<br/>                 Auf Lager: 500 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC494LP3ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN<br/>                 Auf Lager: 209 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC495LP3E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC495LP3ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC492LP3ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN<br/>                 Auf Lager: 341 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HMC495LP3TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC495LP3</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC493LP3E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN<br/>                 Auf Lager: 15 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>HMC492LP3TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |

