



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC959LC3

|                      |  |
|----------------------|--|
| Teilenummer:         | HMC959LC3  |
| Hersteller / Marke:  | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Produktbeschreibung: | IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD   |
| Datenblätter:        | <a href="#">1.HMC959LC3.pdf</a><br><a href="#">2.HMC959LC3.pdf</a> |
| 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 HMC959LC3

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | HMC959LC3  |
| HERSTELLER                                | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| BESCHREIBUNG                              | IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| DATENBLATT                                | <a href="#">1.HMC959LC3.pdf</a><br><a href="#">2.HMC959LC3.pdf</a>     |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 16-CSMT (3x3)  |
| SERIE                                     | -  |
| SEKUNDÄRATTRIBUTE                         | With Reset   |
| HF-TYP                                    | General Purpose  |
| VERPACKUNG                                | Strip  |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 16-LFCQFN Exposed Pad  |
| ANDERE NAMEN                              | 1127-1741  |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT           | 13 Weeks   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| FUNKTION                                  | Divide-by-4  |
| FREQUENZ                                  | 0Hz ~ 26GHz  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | RF IC Divide-by-4 General Purpose 0Hz ~ 26GHz With Reset 16-CSMT (3x3) |
| BASISTEILENUMMER                          | HMC959   |

### Verwandte Tags

|                                      |                                      |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3 | HMC959LC3-Verteiler                  | HMC959LC3 Lieferant                             |
| HMC959LC3 Preis                      | HMC959LC3 Bilder                     | HMC959LC3-Bild                                  |
| HMC959LC3 PDF-Datenblatt             | HMC959LC3 Datenblatt herunterladen   | HMC959LC3-Datenblatt                            |
| HMC959LC3 Aktie                      | Kaufen Sie HMC959LC3                 | Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3 | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3 | AD HMC959LC3                         | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3            |
| Analog Devices Inc. HMC959LC3        | Analog Devices, Inc. HMC959LC3       |   |

### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
| <p><b>HMC962LC4</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT<br/>                 Auf Lager: 375 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC954LC4BTR-R5</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC960LP4E</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HMC958LC5TR-R5</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC955LC4BTR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>HMC959LC3TR-R5</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>HMC955LC4B</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>HMC960LP4ETR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN<br/>                 Auf Lager: 446 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HMC959LC3TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC962LC4TR</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT<br/>                 Auf Lager: 400 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>HMC955LC4BTR-R5</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC958LC5</b><br/>                 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Beschreibung: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |

