




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC862ALP3E

Teilenummer: HMC862ALP3E  
 Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Produktbeschreibung: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP  
 Datenblätter: [PDF HMC862ALP3E.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

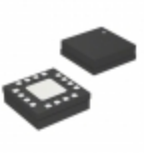
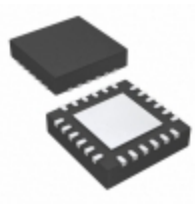
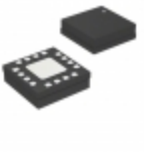
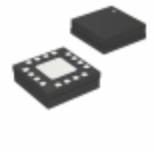


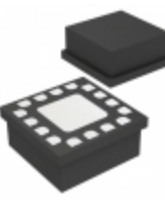
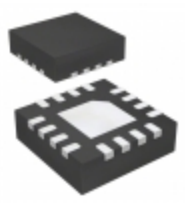
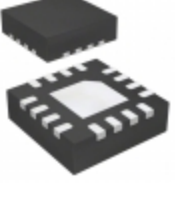
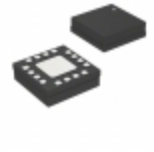


### Spezifikationen von HMC862ALP3E

TEILENUMMER	HMC862ALP3E
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF HMC862ALP3E.pdf</a>
TECHNISCHE DATEN	-
GRÖSSE / DIMENSION	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
SERIE	-
VERPACKUNG	Strip
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINFÜGEDÄMPFUNG	-
FREQUENZ	100MHz ~ 15GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Power Divider 100MHz ~ 15GHz 16-VFQFN Exposed Pad, CSP
BASISTEILENUMMER	HMC862

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862ALP3E	HMC862ALP3E-Verteiler	HMC862ALP3E Lieferant
HMC862ALP3E Preis	HMC862ALP3E Bilder	HMC862ALP3E-Bild
HMC862ALP3E PDF-Datenblatt	HMC862ALP3E Datenblatt herunterladen	HMC862ALP3E-Datenblatt
HMC862ALP3E Aktie	Kaufen Sie HMC862ALP3E	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862ALP3E	AD HMC862ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862ALP3E
Analog Devices Inc. HMC862ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC862ALP3E	

### Verwandte Produkte

 <p><b>HMC862LP3E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC863ALC4</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC861LP3E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC862LP3ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC863-SX</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC862ALP3ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC859LC3TR-R5</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC860LP3ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN                  Auf Lager: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC860LP3E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN                  Auf Lager: 980 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC861LP3ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC863</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC859LC3TR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

