



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## HMC630LP3E

Številka dela: **HMC630LP3E**  
 Opis izdelka: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [HMC630LP3E.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	HMC630LP3E	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	HMC630LP3E.pdf		
Napetost - oskrba	8V	Preskusna frekvenca	-
Serijska	-	RF frekvenca	700MHz ~ 1GHz
Pakiranje	Strip	Paket / primer	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	17dBm	Izhodna moč	-
Druga imena	1127-1497	Noise Floor	-162dBm/Hz
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	7 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	LO Frekvenca	-
Funkcija	Vector Modulator, Mixer	natančen opis	RF Modulator IC 700MHz ~ 1GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Trenutni - dobava	92mA	Številka osnovnega dela	HMC630

### Podobni izdelki

<p><b>HMC633</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC RF AMP VSAT 5GHZ-17GHZ DIE                  Prenesi: <a href="#">HMC633.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC631LP3ETR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC631LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC632LP5E</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC632LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6303LP6CETR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6303LP6CE</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6305LP6CE</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC631LP3E</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC631LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC632LP5ETR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC632LP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6301BG46</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC RF RECEIVER 57-64GHZ 75WLBGA                  Prenesi: <a href="#">HMC6301BG46.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC630LP3ETR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MODULATOR VECTOR HBT 16QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC630LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6305LP6CETR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6300BG46</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMW TRANSMITTER                  Prenesi: <a href="#">HMC6300BG46.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E  
 HMC630LP3E Cena  
 HMC630LP3E PDF Datasheet  
 HMC630LP3E Zaloga  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E  
 Analog Devices Inc. HMC630LP3E

HMC630LP3E Distributer  
 HMC630LP3E Slike  
 HMC630LP3E Prenos podatkovnega lista  
 Kupite HMC630LP3E  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj  
 AD HMC630LP3E  
 Analog Devices, Inc. HMC630LP3E

Dobavitelj HMC630LP3E  
 Slika HMC630LP3E  
 Podatkovni list HMC630LP3E  
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E