



HMC387MS8E

Číslo dielu: **HMC387MS8E**
 Popis produktu: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: HMC387MS8E.pdf

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	HMC387MS8E	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	HMC387MS8E.pdf		
Napätie - Napájanie	-	Balík dodávateľ/ov zariadení	8-MSOP
séria	-	Sekundárne atribúty	Up/Down Converter
Typ RF	General Purpose	obal	Strip
Balík / puzdro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ostatné mená	1127-1359
Počet miešačov	1	Obrázok šumu	9.5dB
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
zisk	-	Frekvencia	450MHz ~ 500MHz
Detailný popis	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 450MHz ~ 500MHz 8-MSOP	Prúd - dodávka	-
Číslo základnej časti	HMC387		

Súvisiace produkty

<p>HMC388LP4 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Stiahnuť HMC388LP4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC388LP4E výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Stiahnuť HMC388LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC387MS8 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Stiahnuť HMC387MS8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC386LP4ETR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC RF AMP 2.6GHZ-2.8GHZ 24QFN Stiahnuť HMC386LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC385LP4TR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC RF AMP 2.25GHZ-2.5GHZ 24QFN Stiahnuť HMC385LP4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC387MS8TR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Stiahnuť HMC387MS8TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC385LP4ETR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC RF AMP 2.25GHZ-2.5GHZ 24QFN Stiahnuť HMC385LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC388LP4TR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Stiahnuť HMC388LP4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC387MS8ETR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Stiahnuť HMC387MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC386LP4E výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC RF AMP 2.6GHZ-2.8GHZ 24QFN Stiahnuť HMC386LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC388LP4ETR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Stiahnuť HMC388LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC385LP4E výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC RF AMP 2.25GHZ-2.5GHZ 24QFN Stiahnuť HMC385LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E
 Cena HMC387MS8E
 Datasheet HMC387MS8E PDF
 Sklad HMC387MS8E
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E
 Analog Devices Inc. HMC387MS8E

Distribútor HMC387MS8E
 Obrázky HMC387MS8E
 HMC387MS8E Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si HMC387MS8E
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC387MS8E
 Analog Devices, Inc. HMC387MS8E

Dodávateľ HMC387MS8E
 Obrázok HMC387MS8E
 Datasheet HMC387MS8E
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8E