



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC544AE

Part Number:

HMC544AE

Producent / marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis produktu

IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26

Arkusze danych:

 HMC544AE.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

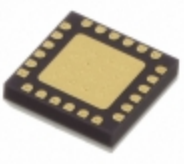











Specyfikacje HMC544AE

PART NUMBER	HMC544AE
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC544AE.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V
TOPOLOGIA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	4GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-26
SERIA	-
RF TYPE	WiMax, WLAN
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	SOT-23-6
P1DB	-
INNE NAZWY	1127-3205 HMC544AE-ND Q9106363
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	12dB
INSERTION LOSS	0.7dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	60dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Switch IC WiMax, WLAN SPDT 4GHz 50 Ohm SOT-26
OBWÓD	SPDT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC544

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544AE	Dystrybutor HMC544AE	Dostawca HMC544AE
Cena HMC544AE	Zdjęcia HMC544AE	Obraz HMC544AE
Arkusz danych HMC544AE PDF	HMC544AE Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC544AE
Zdjęcie HMC544AE	Kup HMC544AE	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544AE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544AE	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544AE	AD HMC544AE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC544AE
Analog Devices Inc. HMC544AE	Analog Devices, Inc. HMC544AE	

Produkty powiązane

 <p>HMC543LC4B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PHASE SHIFTER 4BIT DGTL 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5457MS8GE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5445LS6 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-27GHZ 16SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5445LS6TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP VSAT 24GHZ-27GHZ 16SMT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC544A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: 333 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC543ALC4B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: PHASE SHIFTERTRANSFER Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC544ATR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5457MS8GETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC543ALC4BTR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF IC DIGITAL PHASE SHIFTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC544E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC544AETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC544ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>