



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC-XTB110-SX

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

HMC-XTB110-SX

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MULTI X3 PASSIVE DIE

 HMC-XTB110-SX.pdf

 Beruna / RoHS betetzea dauka

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

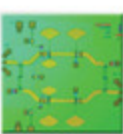

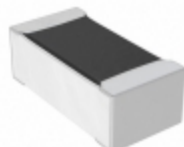



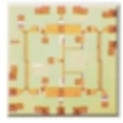



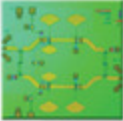

## HMC-XTB110-SXren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	HMC-XTB110-SX
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC MULTI X3 PASSIVE DIE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS betetzea dauka
DATUEN FITXA	 HMC-XTB110-SX.pdf
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	Die
SERIES	-
BIGARREN ATRIBUTUAK	-
RF MOTAKOA	Radar
PACKAGING	Bulk
PAKETE / KASUA	Die
BESTE IZENAK	1127-3723 HMC-XTB110-SX-ND
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS Compliant
FUNTZIO	Frequency Multiplier
FREQUENCY	23.3GHz ~ 30GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF IC Frequency Multiplier Radar 23.3GHz ~ 30GHz Die
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	HMC

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-XTB110-SX	HMC-XTB110-SX banatzailea	HMC-XTB110-SX hornitzailea
HMC-XTB110-SX prezioa	HMC-XTB110-SX Irudiak	HMC-XTB110-SX irudia
HMC-XTB110-SX PDF Fitxa	HMC-XTB110-SX Deskargatu Fitxa	HMC-XTB110-SX Fitxa-orria
HMC-XTB110-SX Stock	Erosi HMC-XTB110-SX	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-XTB110-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-XTB110-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-XTB110-SX	AD HMC-XTB110-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-XTB110-SX
Analog Devices Inc. HMC-XTB110-SX	Analog Devices, Inc. HMC-XTB110-SX	

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>HMC-VVD104-SX</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM DIE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-XTB110</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTI X3 PASSIVE DIE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC0402JT100M</b> fabrikatzaileak: Stackpole Electronics, Inc. deskribapena: RES 100M OHM 5% 1/16W 0402 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC0402FT49M9</b> fabrikatzaileak: Stackpole Electronics, Inc. deskribapena: RES 49.9M OHM 1% 1/16W 0402 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC0402FT22M0</b> fabrikatzaileak: Stackpole Electronics, Inc. deskribapena: RES 22M OHM 1% 1/16W 0402 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC-VVD106</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF AMP VGA PHEMT DIE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-VVD106-SX</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MMIC RF AMP VGA PHEMT DIE Stockean: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC0402FT100M</b> fabrikatzaileak: Stackpole Electronics, Inc. deskribapena: RES 100M OHM 1% 1/16W 0402 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-XDB112</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC MULTI X2 PASSIVE DIE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC0402FT20M0</b> fabrikatzaileak: Stackpole Electronics, Inc. deskribapena: RES 20M OHM 1% 1/16W 0402 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC-VVD104</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM DIE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC0402FT30M0</b> fabrikatzaileak: Stackpole Electronics, Inc. deskribapena: RES 30M OHM 1% 1/16W 0402 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>