




Maxim Integrated

MAX4001EUA

Numero di parte:	MAX4001EUA
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MAX4001EUA

NUMERO DI PARTE	MAX4001EUA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, CDMA, GSM
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-35dBm ~ 10dBm
FREQUENZA	100MHz ~ 2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -35dBm ~ 10dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	5.9mA
PRECISIONE	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4001EUA	Distributore MAX4001EUA	MAX4001EUA Fornitore
MAX4001EUA Prezzo	Immagini MAX4001EUA	Immagine MAX4001EUA
MAX4001EUA PDF Scheda dati	MAX4001EUA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4001EUA
Stock MAX4001EUA	Acquista MAX4001EUA	Acquista Maxim Integrated MAX4001EUA
Maxim Integrated MAX4001EUA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4001EUA		

prodotti correlati

 <p>MAX4001EUA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX40018ANA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP DUAL 400NA 8WLP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4002EBL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX40018EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL BOARD FOR MAX40018 disponibile: 2 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4001EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX4001 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4001EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: 196 pcs RFQ</p>
 <p>MAX40016ANL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX40016EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL BOARD FOR MAX40016 disponibile: 2 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4002EUA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4001EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX40018ANA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DUAL NANOPOWER OP AMP W disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4001EBL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP disponibile: Out stock RFQ</p>