




Maxim Integrated

MAX4003EUA

Numero di parte:	MAX4003EUA
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Schede tecniche:	PDF MAX4003EUA.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 MAX4003EUA

NUMERO DI PARTE	MAX4003EUA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF MAX4003EUA.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	Q1522404
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT RANGE	-45dBm ~ 0dBm
FREQUENZA	100MHz ~ 2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -45dBm ~ 0dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	5.9mA
PRECISIONE	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4003EUA	Distributore MAX4003EUA	MAX4003EUA Fornitore
MAX4003EUA Prezzo	Immagini MAX4003EUA	Immagine MAX4003EUA
MAX4003EUA PDF Scheda dati	MAX4003EUA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4003EUA
Stock MAX4003EUA	Acquista MAX4003EUA	Acquista Maxim Integrated MAX4003EUA
Maxim Integrated MAX4003EUA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4003EUA		

prodotti correlati

 <p>MAX4002EUA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4003ETA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN disponibile: 107 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4002EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4004EUT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 disponibile: 229 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4003EBL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4003EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4003ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4003EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4002EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: 276 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4006EUT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4004EUT-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4003EUA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>