



Maxim Integrated

## MAX4002EUA-T

Part Number:	MAX4002EUA-T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje MAX4002EUA-T

PART NUMBER	MAX4002EUA-T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SERIA	-
RF TYPE	Cellular, CDMA, GSM
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WEJŚCIOWY	-30dBm ~ 15dBm
CZĘSTOTLIWOŚĆ	100MHz ~ 2.5GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -30dBm ~ 15dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OBECNY - DOSTAWA	5.9mA
PRECYZJA	-

### Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX4002EUA-T	Dystrybutor MAX4002EUA-T	Dostawca MAX4002EUA-T
Cena MAX4002EUA-T	Zdjęcia MAX4002EUA-T	Obraz MAX4002EUA-T
Arkusz danych MAX4002EUA-T PDF	MAX4002EUA-T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX4002EUA-T
Zdjęcie MAX4002EUA-T	Kup MAX4002EUA-T	Kup Maxim Integrated MAX4002EUA-T
Maxim Integrated MAX4002EUA-T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4002EUA-T		

### Produkty powiązane

 <p><b>MAX4003EUA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4003ETA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN          Na stanie: 107 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4003EBL+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4003EUA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4002EUA</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4002EBL+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4001EUA-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4003EUA</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4003ETA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4002EUA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: 276 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4001EVKIT</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: EVAL KIT FOR MAX4001          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4002EUA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>