



**MAX4003EUA+**

fabricante Numero di parte:	MAX4003EUA+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Schede tecniche:	MAX4003EUA+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**MAX4003EUA+** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX4003EUA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4003EUA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4003EUA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di MAX4003EUA+

Numero di parte	MAX4003EUA+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	imballaggio	Tube
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	Descrizione dettagliata	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 100MHz ~ 2.5GHz - 45dBm ~ 0dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Frequenza	100MHz ~ 2.5GHz	Corrente - Alimentazione	5.9mA
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5 V	Input Range	-45dBm ~ 0dBm
Precisione	-	Tipo RF	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Rivelatori RF
Descrizione	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX4003EUA+

Maxim Integrated MAX4003EUA+	Parte MAX4003EUA+	Prezzo MAX4003EUA+	Distributore MAX4003EUA+
MAX4003EUA+ tecnico	Azione MAX4003EUA+	Inventario MAX4003EUA+	Fornitore MAX4003EUA+
Ordine online MAX4003EUA+	Richiesta MAX4003EUA+	Immagine MAX4003EUA+	Immagine MAX4003EUA+
MAX4003EUA+ pdf	Datasheet MAX4003EUA+	Scheda tecnica MAX4003EUA+	Scheda tecnica MAX4003EUA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4003EUA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4003EUA+	

Potresti essere anche interessato:

 <b>MAX4003EBL+T</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399EPE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4012EUK</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4007EUT+T</b> Descrizione: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4004EUT+T</b> Descrizione: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399CSE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX400CPA</b> Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4006EUT+T</b> Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399ESE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4003EUA-T</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4004EUT</b> Descrizione: MAX4004EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4000EUA+</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4004EUT+</b> Descrizione: MAX4004EUT+ MAXIM SOT Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4003EUA</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX400CSA</b> Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4007EUT</b> Descrizione: MAX4007EUT MAXIM sot23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399EEEE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4012ESA</b> Descrizione: MAX4012ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4000EUA+T</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399CSE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399EPE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4003EUA+T</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4008EUT</b> Descrizione: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX399MJE</b> Descrizione: MAX399MJE MAXIM CIP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX4005CSA</b> Descrizione: MAX4005CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4000EUA</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399ESE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX399ESE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4001EUA+T</b> Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4012EUK+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong