



**MAX4000EUA+**

fabricante	Numero di parte:	MAX4000EUA+
Produttore / Marca		Maxim Integrated
Parte della descrizione:		IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Schede tecniche:		MAX4000EUA+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:		Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:		Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:		Hong Kong
Modo di spedizione:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**MAX4000EUA+** 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX4000EUA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4000EUA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4000EUA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di MAX4000EUA+**

Numero di parte	MAX4000EUA+	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, CDMA, 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 ~ 5.5 V	Input Range	-45dBm ~ 0dBm
Precisione	-	Tipo RF	Cellular, CDMA, GSM
Quantità di magazzino	200 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 MAX4000EUA+**

Maxim Integrated MAX4000EUA+	Parte MAX4000EUA+	Prezzo MAX4000EUA+	Distributore MAX4000EUA+
MAX4000EUA+ tecnico	Azione MAX4000EUA+	Inventario MAX4000EUA+	Fornitore MAX4000EUA+
Ordine online MAX4000EUA+	Richiesta MAX4000EUA+	Immagine MAX4000EUA+	Immagine MAX4000EUA+
MAX4000EUA+ pdf	Datasheet MAX4000EUA+	Scheda tecnica MAX4000EUA+	Scheda tecnica MAX4000EUA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4000EUA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4000EUA+	

**Potresti essere anche interessato:**

 <b>MAX4007EUT+</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>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>MAX399EEE+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"/>
 <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>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"/>	 <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>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"/>	 <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>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>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>MAX3996CTP+T</b> Descrizione: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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"/>
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>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"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3997ETM</b> Descrizione: MAX3997ETM MAX QFN48 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 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>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>MAX4005CSA</b> Descrizione: MAX4005CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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</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>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>MAX399CPE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3996CTP</b> Descrizione: MAX3996CTP MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 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>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"/>	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"/>	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"/>
 <b>MAX4003EUA+</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>MAX4008EUT</b> Descrizione: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX399CPE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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