




MAX2016ETI+

fabbricante	Numero di parte:	MAX2016ETI+
Produttore / Marca		Maxim Integrated
Parte della descrizione:		IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
Schede tecniche:		MAX2016ETI+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:		 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:		Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili.
Nave da:		Hong Kong
Modo di spedizione:		DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX2016ETI+ 100% nuovi pezzi originali 2674 disponibili, trova prezzi MAX2016ETI+, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista MAX2016ETI+ Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ MAX2016ETI+: Info@IC-Components.com
























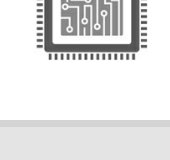


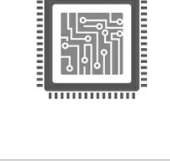



Le specifiche di MAX2016ETI+

Numero di parte	MAX2016ETI+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	28-TQFN (5x5)
Serie	-	Tipo RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	28-WFQFN Exposed Pad
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Input Range	-70dBm ~ 10dBm
Frequenza	30kHz ~ 2.5GHz	Descrizione dettagliata	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 30kHz ~ 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm ±1dB 28-WFQFN Exposed Pad
Corrente - Alimentazione	16mA	Precisione	±1dB
Quantità di magazzino	2674 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Rivelatori RF
Descrizione	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con MAX2016ETI+

Maxim Integrated MAX2016ETI+	MAX2016ETI+ parte	MAX2016ETI+ Prezzo	Distributore MAX2016ETI+
MAX2016ETI+ tecnico	Stock MAX2016ETI+	Inventario MAX2016ETI+	MAX2016ETI+ Fornitore
Ordine online MAX2016ETI+	MAX2016ETI+ Richiesta	Immagine MAX2016ETI+	Immagine MAX2016ETI+
MAX2016ETI+ pdf	Scheda tecnica MAX2016ETI+	Scheda tecnica MAX2016ETI+	MAX2016ETI+ pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica MAX2016ETI+	Maxim Integrated Produttore	Maxim Integrated MAX2016ETI+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX2027EUP+TD Descrizione: IC AMP ATE ISM 50-400MHZ 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20050ATC/V+T Descrizione: MAXIM TDFN12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2663 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX200CWP+ Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2894 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX20073ATBB/V+T Descrizione: STEP-DOWN DC-DC CON 2A TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2891 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX202CDW Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2027EUP+T Descrizione: MAX2027EUP+T MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2713 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2015EUA Descrizione: MAX2015EUA MAX MSOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX202CDRE4 Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2016ETI Descrizione: MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20091ATM/V Descrizione: MAXIM TQFN48 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2683 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2009ETI Descrizione: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20091ATM/V+T Descrizione: MAX20091ATM/V+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2025LCWE Descrizione: MAX2025LCWE MAX SOP16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2762 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2010ETI Descrizione: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX202 Descrizione: MAX202 MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2732 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20091ATM/V+ Descrizione: MAX20091ATM/V+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2029ETP Descrizione: MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2023ETX+T Descrizione: IC MOD/DEMOM HI DYN RNG 36-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2027EUP Descrizione: MAXIM Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2882 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2029ETP+ Descrizione: IC MXR 815MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX202CDBR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2015EUA+T Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX201EWE Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2693 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20051AUD/V+TW Descrizione: MAX20051AUD/V+TW MAXIM TSSOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX200CWP Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2682 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2010ETI+T Descrizione: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2624 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2016ETI+T Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX201CWE Descrizione: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX20056AUG/V+T Descrizione: MAX20056AUG/V+T MAXIM TSSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX202CD Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2665 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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