



MAX2016ETI+

Fabricant Numéro d'article:	MAX2016ETI+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
Feuilles de données:	MAX2016ETI+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2674 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX2016ETI+ 100% New Original 2674 pcs en stock, Trouver le prix MAX2016ETI+, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX2016ETI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX2016ETI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX2016ETI+

Numéro d'article	MAX2016ETI+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.25 V	Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)
Séries	-	type de RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
Emballage	Tube	Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Plage d'entrée	-70dBm ~ 10dBm
La fréquence	30kHz ~ 2.5GHz	Description détaillée	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 30kHz ~ 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm ±1dB 28-WFQFN Exposed Pad
Offre actuelle	16mA	exactitude	±1dB
Quantité en stock	2674 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF
La description	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à MAX2016ETI+

Maxim Integrated MAX2016ETI+	Pièce MAX2016ETI+	Prix MAX2016ETI+	Distributeur MAX2016ETI+
MAX2016ETI+ Technique	Stock MAX2016ETI+	Inventaire MAX2016ETI+	Fournisseur MAX2016ETI+
Commande en ligne MAX2016ETI+	Demande MAX2016ETI+	MAX2016ETI+ Image	MAX2016ETI+ Picture
MAX2016ETI+ pdf	Fiche technique MAX2016ETI+	Fiche technique MAX2016ETI+	Fiche technique MAX2016ETI+ pdf
Télécharger la fiche technique MAX2016ETI+	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX2016ETI+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX2027EUP+TD La description: IC AMP ATE ISM 50-400MHZ 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX20050ATC/V+T La description: MAXIM TDFN12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX200CWP+ La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX20073ATBB/V+T La description: STEP-DOWN DC-DC CON 2A TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX202CDW La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2027EUP+T La description: MAX2027EUP+T MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX2015EUA La description: MAX2015EUA MAX MSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX202CDRE4 La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2016ETI La description: MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX20091ATM/V La description: MAXIM TQFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2009ETI La description: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX20091ATM/V+T La description: MAX20091ATM/V+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX2025LCWE La description: MAX2025LCWE MAX SOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2762 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2010ETI La description: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX202 La description: MAX202 MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2732 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX20091ATM/V+ La description: MAX20091ATM/V+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2029ETP La description: MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2023ETX+T La description: IC MOD/DEMODO HI DYN RNG 36-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX2027EUP La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2882 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2029ETP+ La description: IC MXR 815MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX202CDR La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX2015EUA+T La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX201EWE La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX20051AUD/V+TW La description: MAX20051AUD/V+TW MAXIM TSSOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX200CWP La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2010ETI+T La description: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX2016ETI+T La description: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX201CWE La description: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX20056AUG/V+T La description: MAX20056AUG/V+T MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX202CD La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2665 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

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