



Maxim Integrated

MAX2016ETI

Numéro d'article:	MAX2016ETI
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
Feuilles de données:	PDF MAX2016ETI.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

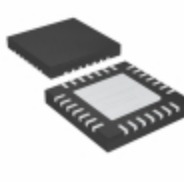


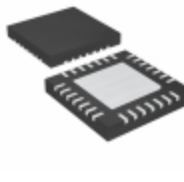

Spécifications de MAX2016ETI

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX2016ETI
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF MAX2016ETI.pdf
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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
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

Tags associés

Maxim Integrated MAX2016ETI	Distributeur MAX2016ETI	Fournisseur MAX2016ETI
Prix MAX2016ETI	Photos de MAX2016ETI	MAX2016ETI Image
Fiche technique PDF MAX2016ETI	MAX2016ETI Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX2016ETI
Stock MAX2016ETI	Acheter MAX2016ETI	Acheter Maxim Integrated MAX2016ETI
Maxim Integrated MAX2016ETI	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2016ETI		

Produits connexes

 <p>MAX2015EUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+D Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX2016 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX2015 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+TD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2014EUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN En stock: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015ETA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015ETA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN En stock: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>