





Maxim Integrated


MAX2015ETA+T

Numero di parte:	MAX2015ETA+T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN
Schede tecniche:	 MAX2015ETA+T.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


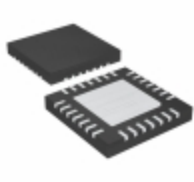


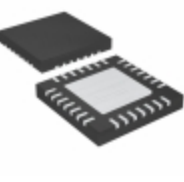

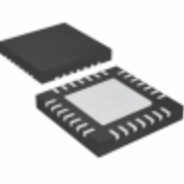
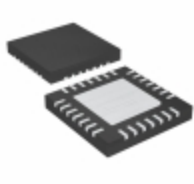
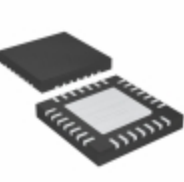

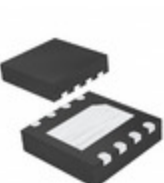

Specifiche di MAX2015ETA+T

NUMERO DI PARTE	MAX2015ETA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX2015ETA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-TDFN (3x3)
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-55dBm ~ 5dBm
FREQUENZA	100MHz ~ 3GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 100MHz ~ 3GHz -55dBm ~ 5dBm 8-WDFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	20.5mA
PRECISIONE	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX2015ETA+T	Distributore MAX2015ETA+T	MAX2015ETA+T Fornitore
MAX2015ETA+T Prezzo	Immagini MAX2015ETA+T	Immagine MAX2015ETA+T
MAX2015ETA+T PDF Scheda dati	MAX2015ETA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX2015ETA+T
Stock MAX2015ETA+T	Acquista MAX2015ETA+T	Acquista Maxim Integrated MAX2015ETA+T
Maxim Integrated MAX2015ETA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2015ETA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX2014EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX disponibile: 118 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2010ETI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2014ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2014EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-1GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2010ETI-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2016ETI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2016ETI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN disponibile: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX2015 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2015ETA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-3GHZ 8TDFN disponibile: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2015EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>