



Maxim Integrated

MAX2046ETJ-T

Numero di parte:

MAX2046ETJ-T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN

Schede tecniche:

 MAX2046ETJ-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.

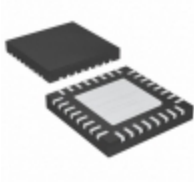
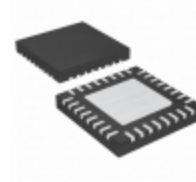
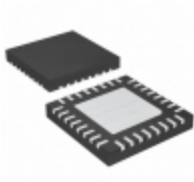

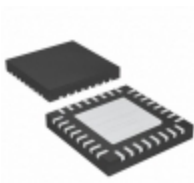
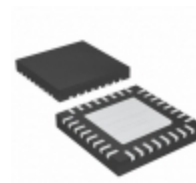


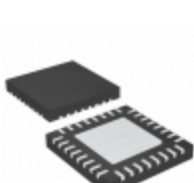
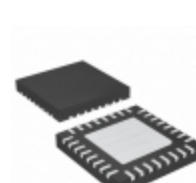

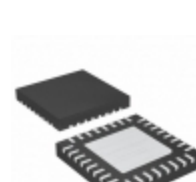
Specifiche di MAX2046ETJ-T

NUMERO DI PARTE	MAX2046ETJ-T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX2046ETJ-T.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	15dBm Input IP3
TIPO RF	Cellular, DCS, GSM, PCS, UMTS
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-WFQFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	High-Gain Vector Multiplier
FREQUENZA	1.74GHz ~ 2.06GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC High-Gain Vector Multiplier Cellular, DCS, GSM, PCS, UMTS 1.74GHz ~ 2.06GHz 15dBm Input IP3 32-TQFN-EP (5x5)

Tag correlati

Maxim Integrated MAX2046ETJ-T	Distributore MAX2046ETJ-T	MAX2046ETJ-T Fornitore
MAX2046ETJ-T Prezzo	Immagini MAX2046ETJ-T	Immagine MAX2046ETJ-T
MAX2046ETJ-T PDF Scheda dati	MAX2046ETJ-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX2046ETJ-T
Stock MAX2046ETJ-T	Acquista MAX2046ETJ-T	Acquista Maxim Integrated MAX2046ETJ-T
Maxim Integrated MAX2046ETJ-T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2046ETJ-T		

prodotti correlati

 <p>MAX2046ETJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN disponibile: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2046ETJ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2046ETJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20489ATJBX/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REGULATOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2047ETJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN disponibile: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2047ETJ-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2045EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX2045 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2047EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX2047 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2045ETJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2045ETJ-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2046EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX2046 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2047ETJ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>