



Maxim Integrated

MAX2411AEEI+T

Número de pieza:

MAX2411AEEI+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP

Hojas de datos:


[MAX2411AEEI+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



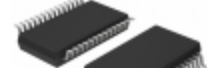









Especificaciones de MAX2411AEEI+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX2411AEEI+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX2411AEEI+T.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-QSOP
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	3.2dB Combined Receiver Noise Figure
TIPO RF	DCS1800/PCS1900, DECT, ISM, PHS/PACS, PWT1900
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Up/Downconverter, LNA, PA Driver
FRECUENCIA	1.9GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Up/Downconverter, LNA, PA Driver DCS1800/PCS1900, DECT, ISM, PHS/PACS, PWT1900 1.9GHz 3.2dB Combined Receiver Noise Figure 28-QSOP

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX2411AEEI+T	Distribuidor MAX2411AEEI+T	Proveedor MAX2411AEEI+T
Precio MAX2411AEEI+T	MAX2411AEEI+T Imágenes	Imagen MAX2411AEEI+T
Hoja de datos PDF MAX2411AEEI+T	MAX2411AEEI+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX2411AEEI+T
Stock MAX2411AEEI+T	Compra MAX2411AEEI+T	Comprar Maxim Integrated MAX2411AEEI+T
Maxim Integrated MAX2411AEEI+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2411AEEI+T		

Productos relacionados

 <p>MAX24101EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EV KIT MAX24101 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX24188ETK+T Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CLK SYNTHESIZER DUAL 68TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2410EEI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP En stock: 410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX24104EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX24104 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX24188EVKIT# Fabricantes: Microsemi Descripción: KIT EVALUATION MAX24188 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX24188ETK+ Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CLOCK SYNCHRONIZER 68TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2410EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX2410 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2410EEI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2411AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX2411A (LOW-COST RF U En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX24188ETK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK SYNCHRONIZER 68TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2411AEEI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UP/DOWNCONVERTER 28-QSOP En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX24188EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX24188 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>