



MAX1473ETJ+T

Fabricante Número de pieza:	MAX1473ETJ+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN
Hojas de datos:	MAX1473ETJ+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1473ETJ+T 100% Nuevo Original 9900 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1473ETJ+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1473ETJ+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1473ETJ+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1473ETJ+T.

Número de pieza	MAX1473ETJ+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	32-WFQFN Exposed Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	32-TQFN-EP (5x5)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	- RF Receiver ASK 300MHz ~ 450MHz -114dBm 100kbps PCB, Surface Mount 32-TQFN-EP (5x5)	Frecuencia	300MHz ~ 450MHz
Sensibilidad	-114dBm	Características	RSSI Equipped
aplicaciones	RKE, Telemetry, Security Technology	Suministro de voltaje	3.3V, 5V
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Tamaño de la memoria	-
Velocidad de datos (máx.)	100kbps	Modulación o protocolo	ASK
Corriente - Recepción	5.8mA	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Cantidad de stock	9900 pcs Stock	Categoría	RFID y RFID > Receptores RF
Descripción	IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX1473ETJ+T

Maxim Integrated MAX1473ETJ+T	Parte MAX1473ETJ+T	Precio MAX1473ETJ+T	Distribuidor MAX1473ETJ+T
Técnico MAX1473ETJ+T	MAX1473ETJ+T Stock	Inventario MAX1473ETJ+T	Proveedor MAX1473ETJ+T
MAX1473ETJ+T pedido en línea	Consulta MAX1473ETJ+T	Imagen MAX1473ETJ+T	Imagen MAX1473ETJ+T
MAX1473ETJ+T pdf	Hoja de datos MAX1473ETJ+T	Hoja de datos MAX1473ETJ+T	Hoja de datos pdf MAX1473ETJ+T
Descargar la ficha técnica de MAX1473ETJ+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1473ETJ+T	

También te puede interesar:

<p>MAX14753EUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1472AKA Descripción: MAX1472AKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14752EUE Descripción: MAX14752EUE MAX TSSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1470EUI-T Descripción: MAX1470EUI-T MAXIM TSSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 28600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14713EWL+T Descripción: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1472AKA+T Descripción: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 50100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1470EUI+ Descripción: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14780EEPA+ Descripción: IC TRANS RS485/RS422 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14752EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14778ETP+T Descripción: IC MULTIPLEXER 4X1 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14780ECSA+T Descripción: MAX14780ECSA+T MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1473EUI Descripción: MAX1473EUI MAXIM TSSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1470EUI+T Descripción: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1472AKA-T Descripción: MAX1472AKA-T MAX SOT23 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1473EUI+ Descripción: IC RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1471ATJ+ Descripción: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1472AKA+ Descripción: MAX1472AKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1471ATJ+T Descripción: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1473EUI+T Descripción: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14757EUE Descripción: MAX14757EUE MAX TSSOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1472EKA+T Descripción: MAX1472EKA+T MAX SOT23-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14780EEPA Descripción: MAX14780EEPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1470AUI Descripción: MAX1470AUI MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14744EWC+T Descripción: MAX14744EWC+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1470EUI Descripción: MAX1470EUI MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14752EUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14715EWC+T Descripción: MAX14715EWC+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 32500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1473ETJ+ Descripción: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX14753EUE Descripción: MAX14753EUE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14770EGUA+T Descripción: IC TXRX RS485 20MBPS 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong