



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX7044AKA-T

Número de pieza: **MAX7044AKA-T**

Descripción del producto: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	MAX7044AKA-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TRANSMITTER ASK SOT23-8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2.1 V ~ 3.6 V	Serie	-
Alimentación - Salida	12.5dBm	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-8	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Modulación o protocolo	ASK, OOK
Tamaño de la memoria	-	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	300MHz ~ 450MHz	Características	-
Descripción detallada	RF Transmitter ASK, OOK 300MHz ~ 450MHz 12.5dBm 100kbps PCB, Surface Mount Antenna SOT-23-8	Velocidad de datos (máx.)	100kbps
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Corriente - Transmisión	14mA
aplicaciones	RKE, TPM, Security Systems	Conector de antena	PCB, Surface Mount

Productos relacionados

<p>MAX7044EVKIT-433 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7044 Descargar: MAX7044EVKIT-433.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7043EUI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANS ASK 315/433MHZ 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7042EVKIT-315+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7042 Descargar: MAX7042EVKIT-315+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7049EVKIT-433# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX7049 433MHZ Descargar: MAX7049EVKIT-433#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7042ATJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECEIVER FSK 32-TQFN Descargar: MAX7042ATJ+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX704CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Descargar: MAX704CPA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7043EUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANS ASK 315/433MHZ 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7044EVKIT-315 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7044 Descargar: MAX7044EVKIT-315.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7044AKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Descargar: MAX7044AKA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX704CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Descargar: MAX704CPA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX7042EVKIT-433+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7042 Descargar: MAX7042EVKIT-433+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7049EVKIT-868# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX7049 868MHZ Descargar: MAX7049EVKIT-868#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX7044AKA-T
 Precio MAX7044AKA-T
 Hoja de datos MAX7044AKA-T PDF
 Acción MAX7044AKA-T
 Maxim Integrated MAX7044AKA-T
 Maxim Integrated MAX7044AKA-T

Distribuidor MAX7044AKA-T
 Fotos de MAX7044AKA-T
 MAX7044AKA-T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX7044AKA-T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX7044AKA-T
 Imagen MAX7044AKA-T
 Hoja de datos MAX7044AKA-T
 Comprar Maxim Integrated MAX7044AKA-T
 Distribuidor Maxim Integrated