

MAX7043EUI+T

Número de pieza: **MAX7043EUI+T**
 Descripción del producto: IC TRANS ASK 315/433MHZ 28TSSOP
 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](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX7043EUI+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TRANS ASK 315/433MHZ 28TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	-	Serie	-
Alimentación - Salida	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Modulación o protocolo	-
Tamaño de la memoria	-	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	-
Características	-	Descripción detallada	RF Transmitter 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Velocidad de datos (máx.)	-	Interfaz de datos	-
Corriente - Transmisión	-	aplicaciones	-
Conector de antena	-		

Productos relacionados

 MAX7042ATJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RCVR RF LP FSK 32TQFN Descargar: MAX7042ATJ+.pdf RFQ	 MAX7044AKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Descargar: MAX7044AKA+T.pdf RFQ
 MAX7044AKA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 RFQ	 MAX7044EVKIT-315 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7044 Descargar: MAX7044EVKIT-315.pdf RFQ
 MAX7042EVKIT-433+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7042 Descargar: MAX7042EVKIT-433+.pdf RFQ	 MAX703ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Descargar: MAX703ESA-T.pdf RFQ
 MAX7044EVKIT-433 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7044 Descargar: MAX7044EVKIT-433.pdf RFQ	 MAX7049EVKIT-868# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX7049 868MHZ Descargar: MAX7049EVKIT-868#.pdf RFQ
 MAX7043EUI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANS ASK 315/433MHZ 28TSSOP RFQ	 MAX7042ATJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECEIVER FSK 32-TQFN Descargar: MAX7042ATJ+T.pdf RFQ
 MAX7049EVKIT-433# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX7049 433MHZ Descargar: MAX7049EVKIT-433#.pdf RFQ	 MAX7042EVKIT-315+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX7042 Descargar: MAX7042EVKIT-315+.pdf RFQ

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX7043EUI+T	Distribuidor MAX7043EUI+T	Proveedor MAX7043EUI+T
Precio MAX7043EUI+T	Fotos de MAX7043EUI+T	Imagen MAX7043EUI+T
Hoja de datos MAX7043EUI+T PDF	MAX7043EUI+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX7043EUI+T
Acción MAX7043EUI+T	Comprar MAX7043EUI+T	Comprar Maxim Integrated MAX7043EUI+T
Maxim Integrated MAX7043EUI+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7043EUI+T		