



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

MC33596FCAER2

Número de pieza: **MC33596FCAER2**
 Descripción del producto: IC UHF RECEIVER PLL TUNED 32-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MC33596FCAER2.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MC33596FCAER2	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC UHF RECEIVER PLL TUNED 32-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MC33596FCAER2.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	32-QFN-EP (5x5)
Serie	-	Sensibilidad	-104dBm
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Modulación o protocolo	FSK, OOK	Tamaño de la memoria	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	304, 315, 426, 434, 868, 915MHz
Características	-	Descripción detallada	- RF Receiver FSK, OOK 304, 315, 426, 434, 868, 915MHz -104dBm 22.4 kBaud PCB, Surface Mount 32-QFN-EP (5x5)
Velocidad de datos (máx.)	22.4 kBaud	Interfaz de datos	PCB, Surface Mount
Corriente - Recepción	10.3mA	aplicaciones	General Data Transfer
Conector de antena	PCB, Surface Mount		

Productos relacionados

<p>MC33594FTA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP Descargar: MC33594FTA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33596FJER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC RX UHF PLL TUNED 32-LQFP Descargar: MC33596FJER2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33596FCAE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UHF RECEIVER PLL TUNED 32-QFN Descargar: MC33596FCAE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33596FJAE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UHF RECEIVER PLL TUNED 32LQFP Descargar: MC33596FJAE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33596FCER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC RX UHF PLL TUNED 32-QFN Descargar: MC33596FCER2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33596FJE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC RECEIVER UHF PLL TUNED 32LQFP Descargar: MC33596FJE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33593MOD868EV Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: BOARD EVAL MC33593 ROMEO2 RF Descargar: MC33593MOD868EV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33594FTAER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UHF RCVR 315 434MHZ 24-LQFP Descargar: MC33594FTAER2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33596FCE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC RECEIVER UHF PLL TUNED 32-QFN Descargar: MC33596FCE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33593FTAER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UHF RCVR 902-928 MHZ 24-LQFP Descargar: MC33593FTAER2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33596FJAER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UHF RECEIVER PLL TUNED 32LQFP Descargar: MC33596FJAER2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33594FTAR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP Descargar: MC33594FTAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale MC33596FCAER2
- Precio MC33596FCAER2
- Hoja de datos MC33596FCAER2 PDF
- Acción MC33596FCAER2
- NXP Semiconductors / Freescale MC33596FCAER2
- NXP Semiconductors / Freescale MC33596FCAER2
- Freescale Semiconductor - NXP MC33596FCAER2
- Distribuidor MC33596FCAER2
- Fotos de MC33596FCAER2
- MC33596FCAER2 Descargar hoja de datos
- Comprar MC33596FCAER2
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors MC33596FCAER2
- NXP USA Inc. MC33596FCAER2
- Proveedor MC33596FCAER2
- Imagen MC33596FCAER2
- Hoja de datos MC33596FCAER2
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale MC33596FCAER2
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale MC33596FCAER2