




NXP Semiconductors / Freescale


MC33591FTAR2

Numero di parte:	MC33591FTAR2
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP
Schede tecniche:	 MC33591FTAR2.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.










Specifiche di MC33591FTAR2

NUMERO DI PARTE	MC33591FTAR2
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 MC33591FTAR2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.9 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-LQFP (4x4)
SERIE	-
SENSIBILITÀ	-105dBm
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-LQFP
ALTRI NOMI	MC33591FTAR2CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	FSK, OOK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZA	315MHz, 434MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- RF Receiver FSK, OOK 315MHz, 434MHz -105dBm 11 kBaud PCB, Surface Mount 24-LQFP (4x4)
TASSO DI DATI (MASSIMO)	11 kBaud
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - RICEZIONE	5.7mA
APPLICAZIONI	General Data Transfer
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MC33591FTAR2	Distributore MC33591FTAR2	MC33591FTAR2 Fornitore
MC33591FTAR2 Prezzo	Immagini MC33591FTAR2	Immagine MC33591FTAR2
MC33591FTAR2 PDF Scheda dati	MC33591FTAR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC33591FTAR2
Stock MC33591FTAR2	Acquista MC33591FTAR2	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MC33591FTAR2
NXP Semiconductors / Freescale MC33591FTAR2	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC33591FTAR2	NXP Semiconductors MC33591FTAR2	Freescale MC33591FTAR2
Freescale Semiconductor - NXP MC33591FTAR2	NXP USA Inc. MC33591FTAR2	

prodotti correlati

 <p>MC33591FTAER2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF RECEIVER 315 434MHZ 24LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33592FTA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF RECEIVER 315 434MHZ 24LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33592FTA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33567D-3R2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LNR REG CTRLR 20OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33591FTAE Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF RECEIVER 315 434MHZ 24LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33591MOD315 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: BOARD EVALUATION FOR MC33591 RX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33592FTAER2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF RECEIVER 315 434MHZ 24LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33580BAPNAR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SW QUAD HI SIDE 15MOHM 24PQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33580BAPNA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SW QUAD HI SIDE 15MOHM 24PQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33591MOD315EV Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: BOARD EVAL MC33493 TANGO3 RF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33591MOD434 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: BOARD EVALUATION FOR MC33591 RX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33591FTA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>