



Maxim Integrated

MAX1470EUI+T

Numero di parte:

MAX1470EUI+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP

Schede tecniche:

 MAX1470EUI+T.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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 MAX1470EUI+T

NUMERO DI PARTE	MAX1470EUI+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX1470EUI+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TSSOP
SERIE	-
SENSIBILITÀ	-115dBm
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	ASK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	315MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- RF Receiver ASK 315MHz -115dBm PCB, Surface Mount 28-TSSOP
TASSO DI DATI (MASSIMO)	-
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - RICEZIONE	5.5mA
APPLICAZIONI	ISM, Garage Door Openers, RKE
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1470EUI+T	Distributore MAX1470EUI+T	MAX1470EUI+T Fornitore
MAX1470EUI+T Prezzo	Immagini MAX1470EUI+T	Immagine MAX1470EUI+T
MAX1470EUI+T PDF Scheda dati	MAX1470EUI+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1470EUI+T
Stock MAX1470EUI+T	Acquista MAX1470EUI+T	Acquista Maxim Integrated MAX1470EUI+T
Maxim Integrated MAX1470EUI+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1470EUI+T		

prodotti correlati

 <p>MAX14713EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX14713 POWER SELECTOR disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1470EVKIT-315 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX1470 315MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14713EWL+TCKA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF RECEIVER 9WLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14703DEMBD# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DEMO BOARD FOR MAX14703 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX146BEPP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14703ETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADJ OV/OC PROTECTOR QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14713EWL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14713EWL+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1470EUI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP disponibile: 668 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1470EVKIT-433 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX1470 433MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14703ETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADJ OV/OC PROTECTOR QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX146BEPP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP disponibile: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>