
MAX1471ATJ+T

fabricante Numero di parte:	MAX1471ATJ+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN
Schede tecniche:	MAX1471ATJ+T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX1471ATJ+T 100% nuovi pezzi originali 2500 in magazzino, trova il prezzo MAX1471ATJ+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1471ATJ+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1471ATJ+T: Info@IC-Components.com


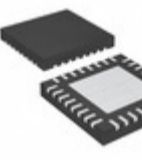






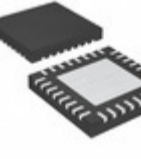







Le specifiche di MAX1471ATJ+T

Numero di parte	MAX1471ATJ+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	32-WQFN Exposed Pad	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore dispositivo fornitore	32-TQFN-EP (5x5)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	- RF Receiver ASK, FSK 315MHz, 434MHz -114dBm PCB, Surface Mount 32-TQFN-EP (5x5)	Frequenza	315MHz, 434MHz
sensibilità	-114dBm	Caratteristiche	-
applicazioni	ISM, Garage Door Openers, RKE	Tensione di alimentazione -	3.3V, 5V
Interfaccia dati	PCB, Surface Mount	Dimensione della memoria	-
Tasso di dati (massimo)	-	Modulazione o protocollo	ASK, FSK
Corrente - Ricezione	7mA	connettore antenna	PCB, Surface Mount
Quantità di magazzino	2500 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Ricevitori RF
Descrizione	IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX1471ATJ+T

Maxim Integrated MAX1471ATJ+T	Parte MAX1471ATJ+T	Prezzo MAX1471ATJ+T	Distributore MAX1471ATJ+T
MAX1471ATJ+T tecnico	Azione MAX1471ATJ+T	Inventario MAX1471ATJ+T	Fornitore MAX1471ATJ+T
Ordine online MAX1471ATJ+T	Richiesta MAX1471ATJ+T	Immagine MAX1471ATJ+T	Immagine MAX1471ATJ+T
MAX1471ATJ+T pdf	Datasheet MAX1471ATJ+T	Scheda tecnica MAX1471ATJ+T	Scheda tecnica MAX1471ATJ+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1471ATJ+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1471ATJ+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX146BCPP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX1473ETJ+ Descrizione: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX1470AU1 Descrizione: MAX1470AU1 MAXIM TSSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>MAX14708ENA+T Descrizione: MAX14708ENA+T MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX14709ENL+TCGZ Descrizione: MAX14709ENL+TCGZ MAXIM WLP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 48900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX14752EUE Descrizione: MAX14752EUE MAX TSSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>MAX1472AKA-T Descrizione: MAX1472AKA-T MAX SOT23 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX14752EUE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX1473EUI+ Descrizione: IC RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>MAX14715EWC+T Descrizione: MAX14715EWC+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX1470EUI-T Descrizione: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX14752EUE+T Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>MAX14744EWC+T Descrizione: MAX14744EWC+T MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX1470EUI-T Descrizione: MAX1470EUI-T MAXIM TSSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX1472AKA+ Descrizione: MAX1472AKA+ MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX146BEAP+ Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX1471ATJ+ Descrizione: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX1472AKA Descrizione: MAX1472AKA MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX1473ETJ+T Descrizione: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX1472AKA+T Descrizione: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX14753EUE Descrizione: MAX14753EUE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX1473EUI+T Descrizione: IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX146ACAP+ Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX1470EUI+ Descrizione: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>MAX1473EUI Descrizione: MAX1473EUI MAXIM TSSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX1470EUI Descrizione: MAX1470EUI MAXIM TSSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX146AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX146BEAP+T Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX14713EWL+T Descrizione: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>MAX1472EKA+T Descrizione: MAX1472EKA+T MAX SOT23-8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong