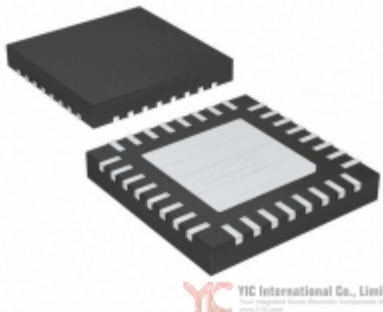

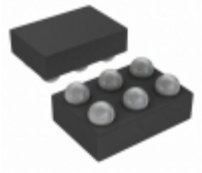



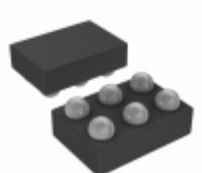


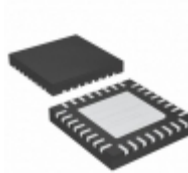
	<h2 style="color: red;">MAX1473ETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1473ETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN
Datenblätter:	 MAX1473ETJ+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13573 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1473ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	13573 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	300MHz ~ 450MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Empfindlichkeit	-114dBm
Eigenschaften	RSSI Equipped
Anwendungen	RKE, Telemetry, Security Technology
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Data Interface	PCB, Surface Mount
Speichergröße	-
Datenrate (Max)	100kbps
Modulation oder Protokoll	ASK
Strom - empfangen	5.8mA
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1473ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX1473ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1473ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1473ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14738EWT+ Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP</p>	 <p>MAX1473EUI MAXIM MAX1473EUI MAXIM</p>	 <p>MAX1473EUI+T Maxim Integrated IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP</p>	 <p>MAX1473EUI-TG05 Maxim Integrated IC RX ASK 315MHZ/433MHZ TSSOP</p>
 <p>MAX14739EWT+ Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP</p>	 <p>MAX14739EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14739</p>	 <p>MAX1473EVKIT-315 Maxim Integrated EVAL KIT MAX1473</p>	 <p>MAX1473ETJ+ Maxim Integrated IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
|  MAX14675CESE+ |  MAX14675CESE+T |  MAX14676EEWO |  MAX14676EEWO+T |  MAX14677EZA |
|  MAX14680EWC-T |  MAX14681EWC+T |  MAX14688EWC+T |  MAX14689EWL+T |  MAX14690AEWX+ |
|  MAX14699EWC+T |  MAX14699EWC+T |  MAX146BEAP+T |  MAX14708ENA+T |  MAX14709ENL+TCGZ |
|  MAX1470EUI |  MAX1470EUI+ |  MAX1470EUI+T |  MAX1470EUI-T |  MAX14715EWC+T |
|  MAX1471ATJ+T |  MAX1472AKA |  MAX1472AKA+ |  MAX1472AKA+T |  MAX1473ETJ+ |
|  MAX1473EUI |  MAX1473EUI+T |  MAX14744EWC+T |  MAX14752EUE+T |  MAX14770EGUA+T |
|  MAX14778ETP+T |  MAX14780EEPA |  MAX14780EEPA+ |  MAX14783EESA+T |  MAX14783EGUA+T |
|  MAX14789EGSA+T |  MAX14789GSA |  MAX147AEAP+ |  MAX147BEAP+ |  MAX147BEAP+T |
|  MAX14803CCM+ |  MAX1480AEPI |  MAX1480AEPI+ |  MAX1480BEPI+ |  MAX1481CUB |
|  MAX1481CUB+ |  MAX1481CUB+T |  MAX1481EUB+ |  MAX1481EUB+T |  MAX1482CSD+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited