

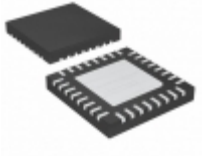







	<h2 style="color: red;">MAX1471ATJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1471ATJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN
Datenblätter:	 MAX1471ATJ+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2490 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1471ATJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	2490 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	315MHz, 434MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Empfindlichkeit	-114dBm
Eigenschaften	-
Anwendungen	ISM, Garage Door Openers, RKE
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)	-
Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
Strom - empfangen	7mA
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1471ATJ+T ist neu im Original, Suche MAX1471ATJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1471ATJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1471ATJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1471ATJ+ Maxim Integrated IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN</p>	 <p>MAX14715EWC+T MAXIM MAX14715EWC+T MAXIM</p>	 <p>MAX1471EVKIT-315 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1471 315MHZ</p>	 <p>MAX1471ATJ/V+T Maxim Integrated 315MHZ/434MHZ LOW-POWER, 3V/5V A</p>
 <p>MAX14714EWL+ Maxim Integrated IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP</p>	 <p>MAX14714EWL+T Maxim Integrated IC RF RECEIVER 9WLP</p>	 <p>MAX1471EVSYS-315 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1471 315MHZ</p>	 <p>MAX14719EWC+T Maxim Integrated IC RF RECEIVER 12WLP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX14654EWC+T	↔ MAX14656EWE+T	⇒ MAX14656EWE-T	D MAX14672ETB+T	↔ MAX14675CESE
⊥ MAX14675CESE+	⊗ MAX14675CESE+T	D MAX14676EEWO	⇒ MAX14676EEWO+T	↔ MAX14677EZA
⊗ MAX14680EWC-T	⊥ MAX14681EWC+T	⊗ MAX14688EWC+T	↔ MAX14689EWL+T	↔ MAX14690AEWX+
D MAX14699EWC+T	⊗ MAX14699EWC+T	⊥ MAX146BEAP+T	⊗ MAX14708ENA+T	↔ MAX14709ENL+TCGZ
⇒ MAX1470EUI	↔ MAX1470EUI+	⊗ MAX1470EUI+T	⊥ MAX1470EUI-T	↔ MAX14715EWC+T
↔ MAX1472AKA	⇒ MAX1472AKA+	D MAX1472AKA+T	⊗ MAX1473ETJ+	⊥ MAX1473ETJ+T
⊗ MAX1473EUI	D MAX1473EUI+T	⇒ MAX14744EWC+T	↔ MAX14752EUE+T	↔ MAX14770EGUA+T
⊥ MAX14778ETP+T	⊗ MAX14780EEPA	↔ MAX14780EEPA+	⇒ MAX14783EESA+T	↔ MAX14783EGUA+T
⊗ MAX14789EGSA+T	⊥ MAX14789GSA	⊗ MAX147AEAP+	D MAX147BEAP+	↔ MAX147BEAP+T
↔ MAX14803CCM+	⊗ MAX1480AEPI	⊥ MAX1480AEPI+	⊗ MAX1480BEPI+	↔ MAX1481CUB

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