

	<h2>MAX1471ATJ/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	315MHZ/434MHZ LOW-POWER, 3V/5V A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX1471ATJ/V+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





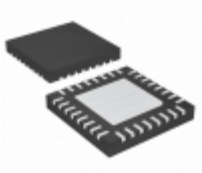



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1471ATJ/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	315MHZ/434MHZ LOW-POWER, 3V/5V A
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Empfänger</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (7x7)
Serie	-
Empfindlichkeit	-114dBm
Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
Speichergroße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	300MHz ~ 450MHz
Eigenschaften	RSSI Equipped
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver ASK, FSK 300MHz ~ 450MHz -114dBm
Datenrate (Max)	66kbps
Data Interface	SPI
Strom - empfangen	8.5mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	-

MAX1471ATJ/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1471ATJ/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1471ATJ/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T ) oder PayPal. RFQ MAX1471ATJ/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX14719EWC+T</b> Maxim Integrated IC RF RECEIVER 12WLP</p>	 <p><b>MAX1471EVSYS-433</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1471 433MHZ</p>	 <p><b>MAX1471EVKIT-315</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1471 315MHZ</p>	 <p><b>MAX14715EWC+T</b> MAXIM MAX14715EWC+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1471ATJ+T</b> Maxim Integrated IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX14714EWL+T</b> Maxim Integrated IC RF RECEIVER 9WLP</p>	 <p><b>MAX1471ATJ/V+T</b> Maxim Integrated 315MHZ/434MHZ LOW-POWER, 3V/5V A</p>	 <p><b>MAX1471EVSYS-315</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1471 315MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1471ATJ/V+</a>
<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+-Bild</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+-Teil</a>
<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Preis</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Bild</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Neu</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Original</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1471ATJ/V+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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