


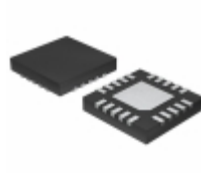
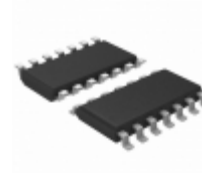
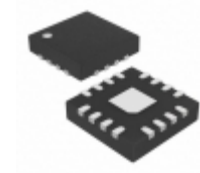


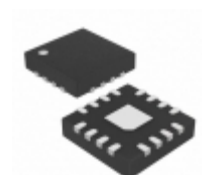

	<h2 style="color: red;">MAX1489ECPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1489ECPD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1489ECPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX1489ECPD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9327 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1489ECPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	9327 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	1.11V
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube

MAX1489ECPD ist neu im Original, Suche MAX1489ECPD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1489ECPD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1489ECPD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1489ECSD+</b> Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC</p>	 <p><b>MAX14891ECTP+</b> Maxim Integrated IC ENCODER/RCVR INCREM TQFN-C</p>	 <p><b>MAX1489ECPD</b> Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC</p>	 <p><b>MAX14895EETE+</b> Maxim Integrated IC PORT PROTECTION VGA 16TQFN</p>
 <p><b>MAX1489ECPD+T</b> Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC</p>	 <p><b>MAX1489ECPD+</b> Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP</p>	 <p><b>MAX14895EETE+T</b> Maxim Integrated IC PORT PROTECTION VGA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX1489EEP</b> Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

➊ MAX1487CPA+	➋ MAX1487CSA	➌ MAX1487CSA+	D MAX1487CSA+T	➍ MAX1487ECPA
➎ MAX1487ECPA+	➏ MAX1487ECSA	D MAX1487ECSA+	➐ MAX1487ECSA+T	➑ MAX1487EEPA
➒ MAX1487EESA	➓ MAX1487EESA+	➔ MAX1487EESA+T	➕ MAX1487EPA	➖ MAX1487EPA+
D MAX1487ESA	➗ MAX1487ESA+	➘ MAX1487ESA+T	➙ MAX14885EETL+T	➚ MAX1488CSD
➛ MAX1488ECPD	➜ MAX1488ECSA+T	➝ MAX1488EESD-T	➞ MAX1488ESD	➟ MAX1489CSD
➟ MAX1489ECSD	➠ MAX1489ECPD+T	D MAX1489EEP	➡ MAX1489EESD	➢ MAX1489ESD
➣ MAX148AEAP	D MAX148AEAP+	➤ MAX148BCAP+	➥ MAX148BCAP-T	➦ MAX148BEAP
➧ MAX1490ACPG+	➨ MAX1490AEPG+	➩ MAX1490EUA+T	➪ MAX14920ECB	➫ MAX14930FASE+T
➬ MAX14972CTG+	➭ MAX14972CTG+T	➮ MAX14979EETX+TGH7	D MAX14983EETJ+	➯ MAX14998ETD
➰ MAX149ACAP	➱ MAX149AEAP	➲ MAX149BCAP	➳ MAX149BCAP+T	➴ MAX15000AEUB

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