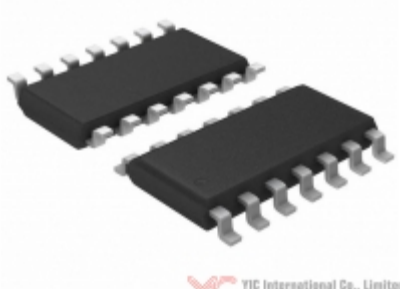


	<h2 style="color: red;">MAX1489ECSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1489ECSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1489ECSD.pdf 2.MAX1489ECSD.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3304 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1489ECSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3304 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	1.11V
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube

MAX1489ECSD ist neu im Original, Suche MAX1489ECSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1489ECSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1489ECSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1489EEPD Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP</p>	 <p>MAX1489CSD MAXIM MAX1489CSD MAXIM</p>	 <p>MAX1489CSD+ MAX MAX1489CSD+ MAX</p>	 <p>MAX1489ECPD Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP</p>
 <p>MAX14895EETE+T Maxim Integrated IC PORT PROTECTION VGA 16TQFN</p>	 <p>MAX1489ECPD+ Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP</p>	 <p>MAX1489ECPD/ECPD MAX MAX DIP14</p>	 <p>MAX1489ECSD+ Maxim Integrated IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX1487CSA | ↔ MAX1487CSA+ | ⇒ MAX1487CSA+T | D MAX1487ECPA | ⇒ MAX1487ECPA+ |
| ⊕ MAX1487ECSA | ⊗ MAX1487ECSA+ | D MAX1487ECSA+T | ⇒ MAX1487ECPA | ⇒ MAX1487EESA |
| ⊗ MAX1487EESA+ | ⊕ MAX1487EESA+T | ⊗ MAX1487EPA | ↔ MAX1487EPA+ | ⇒ MAX1487ESA |
| D MAX1487ESA+ | ⊗ MAX1487ESA+T | ⊕ MAX14885EETL+T | ⊗ MAX1488CSD | ⇒ MAX1488ECPD |
| ⇒ MAX1488ECSD+T | ↔ MAX1488EESD-T | ⊗ MAX1488ESD | ⊕ MAX1489CSD | ⇒ MAX1489ECPD |
| ↔ MAX1489ECSD+T | ⇒ MAX1489EEPD | D MAX1489EESD | ⊗ MAX1489ESD | ⊕ MAX148AEAP |
| ⊗ MAX148AEAP+ | D MAX148BCAP+ | ⇒ MAX148BCAP-T | ↔ MAX148BEAP | ⇒ MAX1490ACPG+ |
| ⊕ MAX1490AEPG+ | ⊗ MAX1490EUA+T | ↔ MAX14920ECB | ⇒ MAX14930FASE+T | ⇒ MAX14972CTG+ |
| ⊗ MAX14972CTG+T | ⊕ MAX14979EETX+TGH7 | ⊗ MAX14983EETJ+ | D MAX14998ETD | ⇒ MAX149ACAP |
| ↔ MAX149AEAP | ⊗ MAX149BCAP | ⊕ MAX149BCAP+T | ⊗ MAX15000AEUB | ⇒ MAX15001AEUB |

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