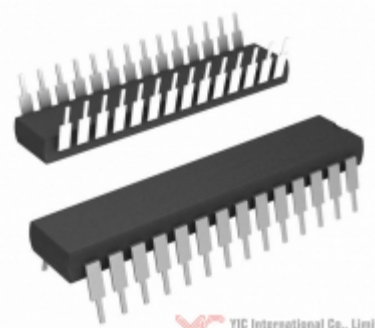








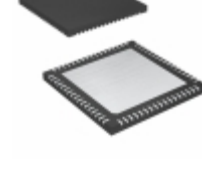
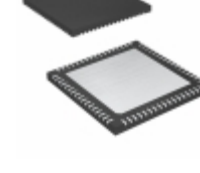
	<h2>MAX1480AEPI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1480AEPI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP
	Datenblätter:	1.MAX1480AEPI.pdf 2.MAX1480AEPI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1045 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1480AEPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1045 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 28-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1480
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1480AEPI ist neu im Original, Suche MAX1480AEPI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1480AEPI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1480AEPI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1480BCPI Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP</p>	 <p>MAX1480ACPI+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP</p>	 <p>MAX1480ACPI Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP</p>	 <p>MAX14808EVSYS# Maxim Integrated EVAL SYSTEM FOR MAX14808</p>
 <p>MAX1480BCPI-G10 Maxim Integrated IC RS485/RS422 DATA INTERFACE</p>	 <p>MAX1480AEPI+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 28DIP</p>	 <p>MAX14809ETK+T Maxim Integrated IC MUX DUAL HV 68TQFN</p>	 <p>MAX14809ETK+ Maxim Integrated IC MUX DUAL HV 68TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1470EUI+T | ↔ MAX1470EUI-T | ⇒ MAX14715EWG+T | D MAX1471ATJ+T | ⇒ MAX1472AKA |
| ⊖ MAX1472AKA+ | ⊗ MAX1472AKA+T | D MAX1473ETJ+ | ⇒ MAX1473ETJ+T | ⇒ MAX1473EUI |
| ⊗ MAX1473EUI+T | ⊖ MAX14744EWG+T | ⊗ MAX14752EUE+T | ↔ MAX14770EGUA+T | ⇒ MAX14778ETP+T |
| D MAX14780EEPA | ⊗ MAX14780EEPA+ | ⊖ MAX14783EESA+T | ⊗ MAX14783EGUA+T | ⇒ MAX14789EGSA+T |
| ⇒ MAX14789GSA | ↔ MAX147AEAP+ | ⊗ MAX147BEAP+ | ⊖ MAX147BEAP+T | ⇒ MAX14803CCM+ |
| ↔ MAX1480AEPI+ | ⇒ MAX1480BEPI+ | D MAX1481CUB | ⊗ MAX1481CUB+ | ⊖ MAX1481CUB+T |
| ⊗ MAX1481EUB+ | D MAX1481EUB+T | ⇒ MAX1482CSD+T | ↔ MAX1482EPD | ⇒ MAX1482ESD |
| ⊖ MAX1482ESD+T | ⊗ MAX14830ETM+T | ↔ MAX1483CPA | ⇒ MAX1483CPA+ | ⇒ MAX1483CSA |
| ⊗ MAX1483CSA+ | ⊖ MAX1483CSA+T | ⊗ MAX1483ECPA | D MAX1483ECSA | ⇒ MAX1483EEPA |
| ↔ MAX1483EESA | ⊗ MAX1483EPA | ⊖ MAX1483ESA | ⊗ MAX1483ESA+T | ⇒ MAX14840EATA+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