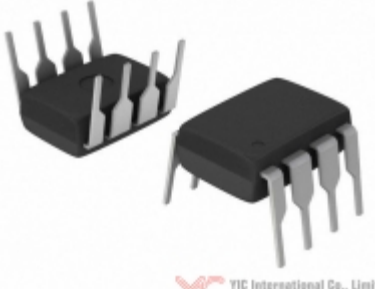
	<h2>MAX485EEPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX485EEPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX485EEPA.pdf 2.MAX485EEPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10523 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX485EEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	10523 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX485
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1996125

MAX485EEPA ist neu im Original, Suche MAX485EEPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX485EEPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX485EEPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX485EEPA+G104 Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX485EES MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX485EESA MAX1M MAX485EESA MAX1M</p>	 <p>MAX485ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>
 <p>MAX485EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX485ECPA+T MAX56438 MAX485ECPA+T MAX56438</p>	 <p>MAX485ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX485ECSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX483ESA | ↔ MAX483ESA+ | ⇒ MAX483ESA+T | D MAX4840AEXT | ⇒ MAX4840AEXT+T |
| ⊖ MAX4840EXT+T | ⊗ MAX4842EXT | D MAX4842EXT+T | ⇒ MAX4845DEYT+T | ⇒ MAX4845ELT+ |
| ⊗ MAX4845ELT+T | ⊖ MAX4846ELT+ | ⊗ MAX484ESA | ↔ MAX4852HETE+T | ⇒ MAX485CPA |
| D MAX485CPA+ | ⊗ MAX485CSA | ⊖ MAX485CSA+ | ⊗ MAX485CSA+T | ⇒ MAX485CUA+T |
| ⇒ MAX485ECPA | ↔ MAX485ECPA+ | ⊗ MAX485ECSA | ⊖ MAX485ECSA+ | ⇒ MAX485ECSA+T |
| ↔ MAX485EEPA+ | ⇒ MAX485EESA | D MAX485EESA+ | ⊗ MAX485EESA+T | ⊖ MAX485EPA |
| ⊗ MAX485EPA+ | D MAX485EPA+T | ⇒ MAX485ESA | ↔ MAX485ESA+ | ⇒ MAX485ESA+T |
| ⊖ MAX487CPA | ⊗ MAX487CPA+ | ↔ MAX487CSA | ⇒ MAX487CSA+ | ⇒ MAX487CSA+T |
| ⊗ MAX487CUA+T | ⊖ MAX487ECPA | ⊗ MAX487ECPA+ | D MAX487ECSA | ⇒ MAX487ECSA+ |
| ↔ MAX487ECSA+T | ⊗ MAX487EEPA | ⊖ MAX487EEPA+ | ⊗ MAX487EESA | ⇒ MAX487EESA+ |

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