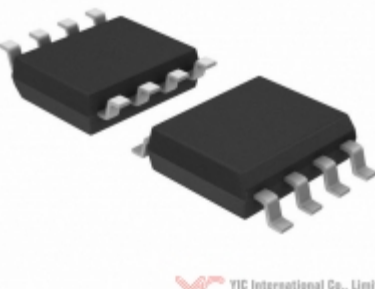





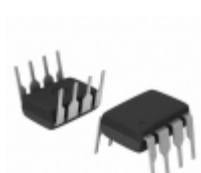
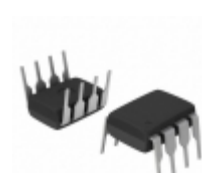
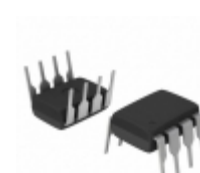
	<h2 style="color: red;">MAX485ECSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX485ECSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX485ECSA.pdf 2.MAX485ECSA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 18803 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX485ECSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	18803 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX485ECSA ist neu im Original, Suche MAX485ECSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX485ECSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX485ECSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX485ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX485CUA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p>MAX485CUA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p>MAX485ECPA+T MAX56438 MAX485ECPA+T MAX56438</p>
 <p>MAX485ECPA MAX MAX485ECPA MAX</p>	 <p>MAX485EEPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX485EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX485EEPA+G104 Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| ⊗ MAX483EESA+ | ↔ MAX483EESA+T | ⇒ MAX483EPA | D MAX483ESA | ⇒ MAX483ESA+ |
| ⊥ MAX483ESA+T | ⊗ MAX4840AEXT | D MAX4840AEXT+T | ⇒ MAX4840EXT+T | ⇒ MAX4842EXT |
| ⊗ MAX4842EXT+T | ⊥ MAX4845DEYT+T | ⊗ MAX4845ELT+ | ↔ MAX4845ELT+T | ⇒ MAX4846ELT+ |
| D MAX484ESA | ⊗ MAX4852HETE+T | ⊥ MAX485CPA | ⊗ MAX485CPA+ | ⇒ MAX485CSA |
| ⇒ MAX485CSA+ | ↔ MAX485CSA+T | ⊗ MAX485CUA+T | ⊥ MAX485ECPA | ⇒ MAX485ECPA+ |
| ↔ MAX485ECSA+ | ⇒ MAX485ECSA+T | D MAX485EEPA | ⊗ MAX485EEPA+ | ⊥ MAX485EESA |
| ⊗ MAX485EESA+ | D MAX485EESA+T | ⇒ MAX485EPA | ↔ MAX485EPA+ | ⇒ MAX485EPA+T |
| ⊥ MAX485ESA | ⊗ MAX485ESA+ | ↔ MAX485ESA+T | ⇒ MAX487CPA | ⇒ MAX487CPA+ |
| ⊗ MAX487CSA | ⊥ MAX487CSA+ | ⊗ MAX487CSA+T | D MAX487CUA+T | ⇒ MAX487ECPA |
| ↔ MAX487ECPA+ | ⊗ MAX487ECSA | ⊥ MAX487ECSA+ | ⊗ MAX487ECSA+T | ⇒ MAX487EEPA |

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