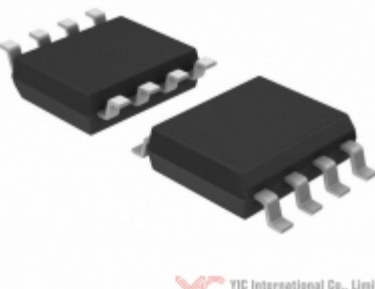
	<h2>MAX485ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX485ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX485ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX485ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 121947 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX485ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	121947 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX485ESA ist neu im Original, Suche MAX485ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX485ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX485ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX485ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX485MJA</b> MAXIM MAX485MJA MAXIM</p>	 <p><b>MAX485ESE</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX485EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>
 <p><b>MAX485EPA+T</b> MAXIM MAX485EPA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX485EPA()</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX4864LELT+</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP 7.4V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX485EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                    |                |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| ⊗ MAX4845DEYT+T | ↔ MAX4845ELT+  | ⇒ MAX4845ELT+T | D MAX4846ELT+      | ⇒ MAX484ESA    |
| ⊖ MAX4852HETE+T | ⊗ MAX485CPA    | D MAX485CPA+   | ⇒ MAX485CSA        | ⇒ MAX485CSA+   |
| ⊗ MAX485CSA+T   | ⊖ MAX485CUA+T  | ⊗ MAX485ECPA   | ↔ MAX485ECPA+      | ⇒ MAX485ECSA   |
| D MAX485ECSA+   | ⊗ MAX485ECSA+T | ⊖ MAX485EEPA   | ⊗ MAX485EEPA+      | ⇒ MAX485EESA   |
| ⇒ MAX485EESA+   | ↔ MAX485EESA+T | ⊗ MAX485EPA    | ⊖ MAX485EPA+       | ⇒ MAX485EPA+T  |
| ↔ MAX485ESA+    | ⇒ MAX485ESA+T  | D MAX487CPA    | ⊗ MAX487CPA+       | ⊖ MAX487CSA    |
| ⊗ MAX487CSA+    | D MAX487CSA+T  | ⇒ MAX487CUA+T  | ↔ MAX487ECPA       | ⇒ MAX487ECPA+  |
| ⊖ MAX487ECSA    | ⊗ MAX487ECSA+  | ↔ MAX487ECSA+T | ⇒ MAX487EEPA       | ⇒ MAX487EEPA+  |
| ⊗ MAX487EESA    | ⊖ MAX487EESA+  | ⊗ MAX487EESA+T | D MAX487EPA        | ⇒ MAX487EPA+   |
| ↔ MAX487ESA     | ⊗ MAX487ESA+   | ⊖ MAX487ESA+T  | ⊗ MAX4885EETG+TCK2 | ⇒ MAX4887ETE+T |

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