








	<h2>MAX560CAI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX560CAI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX560CAI.pdf 2.MAX560CAI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4294 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	MAX560CAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	4294 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4/5 Transceiver Full RS562 28-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS562
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/5
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	300mV
Datenrate	116Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX560
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX560CAI ist neu im Original, Suche MAX560CAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX560CAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX560CAI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX560CWI+ Maxim Integrated IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC</p>	 <p>MAX55K000A Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.05% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX55K000D Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX55K000B Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX5595EUI+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>	 <p>MAX55K000T Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.01% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX560CAI+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 3.3V 28-SSOP</p>	 <p>MAX560CWI+T Maxim Integrated IC TXRX 4DVR/5RCVR 3.3V 28-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX550AEUA | ↔ MAX550BCUA | ⇒ MAX550BEUA | D MAX5510ETC+ | ⇒ MAX5512EUA+T |
| ⊖ MAX5513EUA+T | ⊗ MAX5522EUA | D MAX5522EUA+T | ⇒ MAX5523EUA | ⇒ MAX5523EUA+ |
| ⊗ MAX5523EUA+T | ⊖ MAX5523EUB | ⊗ MAX5529GUA+ | ↔ MAX5529GUA+T | ⇒ MAX5532EUA+T |
| D MAX5533EUA+T | ⊗ MAX5541CSA | ⊖ MAX5541CSA+T | ⊗ MAX5541ESA | ⇒ MAX5541ESA+T |
| ⇒ MAX5550ETE | ↔ MAX5550ETE+ | ⊗ MAX5580BEUP+T | ⊖ MAX5582EUP+T | ⇒ MAX5593EUI+ |
| ↔ MAX560CAI+ | ⇒ MAX560CWI | D MAX561CAI | ⊗ MAX562CAI+T | ⊖ MAX562CAI-T |
| ⊗ MAX562CWI | D MAX562EWI | ⇒ MAX562EWI+ | ↔ MAX5661GCB+ | ⇒ MAX5678ETJ |
| ⊖ MAX5678ETJ+ | ⊗ MAX5711EUT+T | ↔ MAX5712EUT | ⇒ MAX5712EUT+T | ⇒ MAX5719GSD+T |
| ⊗ MAX5722EUA+T | ⊖ MAX5741AUB | ⊗ MAX5741AUB+ | D MAX5741EUB+ | ⇒ MAX5742AUB |
| ↔ MAX5742AUB-T | ⊗ MAX5742EUB | ⊖ MAX5742EUB+T | ⊗ MAX5802BAUB+T | ⇒ MAX5802BAUB+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