








	<h2>MAX213EAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX213EAI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 5V 28-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX213EAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX213EAI.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2541 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX213EAI</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	2541 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/5
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	4/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX213

MAX213EAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX213EAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX213EAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX213EAI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX213CDWR</b> N/A IC RS232 5V DRVR 15KVESD 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213CWI</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS232 5V 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213CWI-T</b> MAX MAX213CWI-T MAX</p>	 <p><b>MAX213EAI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SSOP</p>
 <p><b>MAX213ECAI+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX213CWI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213ECAI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX213ECAI</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 28-SSOP</p>

### MAX213EAI Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MAX213EAI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX213EAI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX213EAI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX213EAI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX213EAI</a>
<a href="#">MAX213EAI Electronic</a>	<a href="#">MAX213EAI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX213EAI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX213EAI-Bild</a>	<a href="#">MAX213EAI-Teil</a>
<a href="#">MAX213EAI Preis</a>	<a href="#">MAX213EAI Hersteller</a>	<a href="#">MAX213EAI Bild</a>	<a href="#">MAX213EAI Aktie</a>	<a href="#">MAX213EAI Inventar</a>
<a href="#">MAX213EAI Neu</a>	<a href="#">MAX213EAI Original</a>	<a href="#">MAX213EAI garantiert</a>	<a href="#">MAX213EAI RFQ</a>	<a href="#">MAX213EAI Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited