








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX213EEAI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX213EEAI+</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.MAX213EEAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX213EEAI+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2674 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="#">MAX213EEAI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Treiber</a> ,
Teilstatus	2674 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	4/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX213

MAX213EEAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX213EEAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX213EEAI+ 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 MAX213EEAI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX213EEWI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213EEAI</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX213ECWI+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213EEAI-T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD PROT 28SSOP</p>
 <p><b>MAX213ECWI+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213ECWI-TG126</b> MAXIM MAX213ECWI-TG126 MAXIM</p>	 <p><b>MAX213EEWI+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX213EEWI</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 28-SOIC</p>

### MAX213EEAI+ Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

Maxim Integrated	<a href="#">MAX213EEAI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX213EEAI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX213EEAI+</a>
<a href="#">MAX213EEAI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX213EEAI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX213EEAI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX213EEAI+-Bild</a>	<a href="#">MAX213EEAI+-Teil</a>
<a href="#">MAX213EEAI+ Preis</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ Bild</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX213EEAI+ Neu</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ Original</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX213EEAI+ 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