









	<h2 style="color: red;">MAX3111ECNI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3111ECNI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3111ECNI.pdf</a> <a href="#">2.MAX3111ECNI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3111ECNI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Standards	-
Serie	-
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Schnittstelle	SPI, UART
Funktion	Controller
Strom - Versorgung	600µA

MAX3111ECNI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3111ECNI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3111ECNI 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 MAX3111ECNI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX3111ECWI+</b> MAXIM MAXIM SOP28	 <b>MAX3110EEWI+G36</b> Maxim Integrated IC UART SPI COMPAT 28-SOIC	 <b>MAX3111ECWI+G36</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC	 <b>MAX3111ECWI+T</b> MAXIM MAX3111ECWI+T MAXIM
 <b>MAX3111ECNI+G36</b> Maxim Integrated IC UART SPI COMPAT 28-DIP	 <b>MAX3110EEWI</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28SOIC	 <b>MAX3110EEWI+TG36</b> Maxim Integrated IC UART SPI COMPAT 28-SOIC	 <b>MAX3110EENI</b> Maxim Integrated IC UART SPI COMPAT 28-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3111ECNI Maxim Integrated	MAX3111ECNI Datenblatt	MAX3111ECNI-Datenblätter	MAX3111ECNI PDF	Maxim Integrated MAX3111ECNI
MAX3111ECNI Electronic	MAX3111ECNI-Komponenten	MAX3111ECNI-Verteiler	MAX3111ECNI-Bild	MAX3111ECNI-Teil
MAX3111ECNI Preis	MAX3111ECNI Hersteller	MAX3111ECNI Bild	MAX3111ECNI Aktie	MAX3111ECNI Inventar
MAX3111ECNI Neu	MAX3111ECNI Original	MAX3111ECNI garantiert	MAX3111ECNI RFQ	MAX3111ECNI Online bestellen