








	<h2>MAX3110ECNI+G36</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX3110ECNI+G36</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX3110ECNI+G36.pdf 2.MAX3110ECNI+G36.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX3110ECNI+G36
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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

MAX3110ECNI+G36 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3110ECNI+G36-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3110ECNI+G36 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 MAX3110ECNI+G36 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3110ECNI Maxim Integrated IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-DIP</p>	 <p>MAX310MJE Maxim Integrated IC RF MULTIPLEXER</p>	 <p>MAX310EWN+T Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p>MAX310EWN+ Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>
 <p>MAX310EWN-T Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p>MAX3110EENI Maxim Integrated IC UART SPI COMPAT 28-DIP</p>	 <p>MAX3110ECWI+G36 Maxim Integrated IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC</p>	 <p>MAX3110ECWI+TG36 Maxim Integrated IC UART SPI COMPAT 28-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3110ECNI+G36 Maxim Integrated	MAX3110ECNI+G36 Datenblatt	MAX3110ECNI+G36-Datenblätter	MAX3110ECNI+G36 PDF	Maxim Integrated MAX3110ECNI+G36
MAX3110ECNI+G36 Electronic	MAX3110ECNI+G36-Komponenten	MAX3110ECNI+G36-Verteiler	MAX3110ECNI+G36-Bild	MAX3110ECNI+G36-Teil
MAX3110ECNI+G36 Preis	MAX3110ECNI+G36 Hersteller	MAX3110ECNI+G36 Bild	MAX3110ECNI+G36 Aktie	MAX3110ECNI+G36 Inventar
MAX3110ECNI+G36 Neu	MAX3110ECNI+G36 Original	MAX3110ECNI+G36 garantiert	MAX3110ECNI+G36 RFQ	MAX3110ECNI+G36 Online bestellen