

	MAX202IPWR	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX202IPWR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15958 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX202IPWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	15958 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

MAX202IPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202IPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202IPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX202IPWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX20303BEWN+ Maxim Integrated IC PMIC WEARABLE	 MAX202IDWR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	 MAX202IDWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	 MAX20303AEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT
 MAX20303AEWN+ MAX MAX20303AEWN+ MAX	 MAX20303AEWN MAX MAX QFN	 MAX202IPWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP	 MAX202IPW N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP

MAX202IPWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX202IPWR Datenblatt	MAX202IPWR-Datenblätter	MAX202IPWR PDF	MAX202IPWR
MAX202IPWR Electronic	MAX202IPWR-Komponenten	MAX202IPWR-Verteiler	MAX202IPWR-Bild	MAX202IPWR-Teil
MAX202IPWR Preis	MAX202IPWR Hersteller	MAX202IPWR Bild	MAX202IPWR Aktie	MAX202IPWR Inventar
MAX202IPWR Neu	MAX202IPWR Original	MAX202IPWR garantiert	MAX202IPWR RFQ	MAX202IPWR Online bestellen