



Image may be representation.

See specs for product details.

TRS202EIN	
Hersteller-Teilenummer:	TRS202EIN
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16DIP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17017 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	TRS202EIN
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	17017 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Through Hole
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

TRS202EIN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRS202EIN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRS202EIN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TRS202EIN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert





TRS202EIDW N/A

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16SOIC



TRS202EIDR N/A

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16SOIC



TRS202EI

TRS202EI TI



TRS202EIPWRG4

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16TSSOP



TRS202EING4

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16DIP



TRS202EIPWG4

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16TSSOP



TRS202EIPWR

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16TSSOP



TRS202EID N/A

IC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16SOIC

TRS202EIN Zugehöriges

TSchlüsselwort

TRS202EIN Electronic TRS202EIN Preis

TRS202EIN Neu

TRS202EIN Datenblatt

TRS202EIN-Komponenten TRS202EIN Hersteller TRS202EIN Original

TRS202EIN-Datenblätter TRS202EIN-Verteiler

TRS202EIN Bild

TRS202EIN garantiert

TRS202EIN PDF TRS202EIN-Bild TRS202EIN Aktie

TRS202EIN RFQ

TRS202EIN TRS202EIN-Teil TRS202EIN Inventar TRS202EIN Online bestellen Mehr

Contact us: Info@Y-IC.com