
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN75161BDW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN75161BDW</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OCTAL BUS TRANSCEIVER 20-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2532 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN75161BDW	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OCTAL BUS TRANSCEIVER 20-SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2532 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN75161BDW													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OCTAL BUS TRANSCEIVER 20-SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2532 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen	
Teilenummer	SN75161BDW
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OCTAL BUS TRANSCEIVER 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2532 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	650mV
Protokoll	IEEE 488
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	8/8
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

SN75161BDW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75161BDW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75161BDW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN75161BDW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75160N TI SN75160N TI</p>	 <p>SN75160BNG4 N/A IC TXRX BUS 20DIP</p>	 <p>SN75160BN N/A IC OCTAL BUS TRANSCEIVER 20-DIP</p>	 <p>SN75161BDWRG4 N/A IC OCT INTRFACE BUS TXRX 20-SOIC</p>
 <p>SN75161BDWRE4 N/A IC OCT INTRFACE BUS TXRX 20-SOIC</p>	 <p>SN75160BDWRG4 N/A IC OCT INTRFACE BUS TXRX 20-SOIC</p>	 <p>SN75161BN N/A IC OCTAL BUS TRANSCEIVER 20-DIP</p>	 <p>SN75161BDWGW4 N/A IC OCT INTRFACE BUS TXRX 20-SOIC</p>

SN75161BDW Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN75161BDW Datenblatt	SN75161BDW-Datenblätter	SN75161BDW PDF	SN75161BDW
SN75161BDW Electronic	SN75161BDW-Komponenten	SN75161BDW-Verteiler	SN75161BDW-Bild	SN75161BDW-Teil
SN75161BDW Preis	SN75161BDW Hersteller	SN75161BDW Bild	SN75161BDW Aktie	SN75161BDW Inventar
SN75161BDW Neu	SN75161BDW Original	SN75161BDW garantiert	SN75161BDW RFQ	SN75161BDW Online bestellen