







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN65HVD1781AQDRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN65HVD1781AQDRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FAULT PROTECTED RS 485TRANSCEIVE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2725 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN65HVD1781AQDRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	FAULT PROTECTED RS 485TRANSCEIVE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2725 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Empfänger Hysterese	50mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-48652-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Datenrate	1Mbps

SN65HVD1781AQDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN65HVD1781AQDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN65HVD1781AQDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN65HVD1781AQDRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN65HVD1781DRG4</b> N/A IC TXRX RS485 FAULT-PROT 8-SOIC</p>	 <p><b>SN65HVD1780DR</b> N/A IC TXRX RS485 FAULT-PROT 8-SOIC</p>	 <p><b>SN65HVD1780DG4</b> N/A IC FAULT-PROT RS485 TXRX 8-SOIC</p>	 <p><b>SN65HVD1781D</b> N/A IC TXRX RS485 FAULT-PROT 8-SOIC</p>
 <p><b>SN65HVD1781DG4</b> N/A IC TXRX RS485 FAULT-PROT 8-SOIC</p>	 <p><b>SN65HVD1780QDRQ1</b> N/A IC TXRX RS485 FAULT-PROT 8-SOIC</p>	 <p><b>SN65HVD1780DRG4</b> N/A IC FAULT-PROT RS485 TXRX 8-SOIC</p>	 <p><b>SN65HVD1781DR</b> N/A IC TXRX RS485 FAULT-PROT 8-SOIC</p>

### SN65HVD1781AQDRQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN65HVD1781AQDRQ1 Electronic	SN65HVD1781AQDRQ1 Datenblatt	SN65HVD1781AQDRQ1-Datenblätter	SN65HVD1781AQDRQ1 PDF	SN65HVD1781AQDRQ1
SN65HVD1781AQDRQ1 Preis	SN65HVD1781AQDRQ1 Hersteller	SN65HVD1781AQDRQ1 Verteiler	SN65HVD1781AQDRQ1-Bild	SN65HVD1781AQDRQ1-Teil
SN65HVD1781AQDRQ1 Neu	SN65HVD1781AQDRQ1 Original	SN65HVD1781AQDRQ1 garantiert	SN65HVD1781AQDRQ1 RFQ	SN65HVD1781AQDRQ1 Inventar
				SN65HVD1781AQDRQ1 Online bestellen