

	SN75176BPG4	
	Hersteller-Teilenummer:	SN75176BPG4
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX DIFF BUSS 8DIP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2633 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN75176BPG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX DIFF BUSS 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2633 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	50mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Through Hole
Duplex	Half
Datenrate	-

SN75176BPG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75176BPG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75176BPG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN75176BPG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN75176BDRE4 N/A IC TXRX DIFF BUSS 8SOIC</p>	 <p>SN75176BPE4 N/A IC TXRX DIFF BUSS 8DIP</p>	 <p>SN75176BPS N/A IC TXRX DIFF BUSS 8SOIC</p>	 <p>SN75176BP(DIP) TI</p>
 <p>SN75176BPSR N/A IC TXRX DIFF BUSS 8SOIC</p>	 <p>SN75176BPSRG4 N/A IC TXRX DIFF BUSS 8SOIC</p>	 <p>SN75176BPSG4 N/A IC TXRX DIFF BUSS 8SOIC</p>	 <p>SN75176BDRG4 N/A IC TXRX DIFF BUSS 8SOIC</p>

SN75176BPG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN75176BPG4 Datenblatt	SN75176BPG4-Datenblätter	SN75176BPG4 PDF	SN75176BPG4
SN75176BPG4 Electronic	SN75176BPG4-Komponenten	SN75176BPG4-Verteiler	SN75176BPG4-Bild	SN75176BPG4-Teil
SN75176BPG4 Preis	SN75176BPG4 Hersteller	SN75176BPG4 Bild	SN75176BPG4 Aktie	SN75176BPG4 Inventar
SN75176BPG4 Neu	SN75176BPG4 Original	SN75176BPG4 garantiert	SN75176BPG4 RFQ	SN75176BPG4 Online bestellen