

	<h2 style="color: #E67E22;">SN75173DR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN75173DR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1204 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	SN75173DR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1204 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	50mV
Protokoll	RS422, RS423, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75173DRG4 N/A IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC</p>	 <p>SN75173NSR N/A IC QUAD DIFF LINE DRIVER 16SO</p>	 <p>SN75173D N/A IC QUAD DIFF LINE REC 16-SOIC</p>	 <p>SN75173NG4 N/A IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-DIP</p>
 <p>SN75173ADR N/A ADI NA</p>	 <p>SN75173DG4 N/A IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC</p>	 <p>SN751730PWR N/A IC TRPL LINE DRV/RCVR 16TSSOP</p>	 <p>SN75173DE4 N/A IC QUAD DIFF LINE DRIVER 16-SOIC</p>

SN75173DR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN75173DR	SN75173DR Datenblatt	SN75173DR-Datenblätter	SN75173DR PDF	SN75173DR
SN75173DR Electronic	SN75173DR-Komponenten	SN75173DR-Verteiler	SN75173DR-Bild	SN75173DR-Teil
SN75173DR Preis	SN75173DR Hersteller	SN75173DR Bild	SN75173DR Aktie	SN75173DR Inventar
SN75173DR Neu	SN75173DR Original	SN75173DR garantiert	SN75173DR RFQ	SN75173DR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited