

	<h2 style="color: #E67E22;">SN75182DR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN75182DR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LINE RCVR DIFF DUAL 14SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2531 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	
Artikelnummer	SN75182DR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LINE RCVR DIFF DUAL 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Protokoll	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN75182D</b> N/A IC DUAL DIFF LINE RCVR 14-SOIC</p>	 <p><b>SN75182J</b> TI TI CDIP-14</p>	 <p><b>SN75182J DS8820A</b> TI TI DIP14</p>	 <p><b>SN75182DG4</b> N/A IC DUAL DIFF LINE RCVR 14-SOIC</p>
 <p><b>SN75182DRE4</b> N/A IC DUAL DIFF LINE RCVR 14-SOIC</p>	 <p><b>SN75182</b> TI TI SOP5.2</p>	 <p><b>SN75180DR</b> TI SN75180DR TI</p>	 <p><b>SN75180N</b> TI SN75180N TI</p>

**SN75182DR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN75182DR Datenblatt	SN75182DR-Datenblätter	SN75182DR PDF	SN75182DR
SN75182DR Electronic	SN75182DR-Komponenten	SN75182DR-Verteiler	SN75182DR-Bild	SN75182DR-Teil
SN75182DR Preis	SN75182DR Hersteller	SN75182DR Bild	SN75182DR Aktie	SN75182DR Inventar
SN75182DR Neu	SN75182DR Original	SN75182DR garantiert	SN75182DR RFQ	SN75182DR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited