

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN75189D
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN75189D</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC QUAD LINE RECEIVER 14-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2772 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	
Teilenummer	SN75189D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC QUAD LINE RECEIVER 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2772 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

SN75189D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75189D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75189D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN75189D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75189DR N/A IC QUAD LINE RCVR 14-SOIC</p>	 <p>SN75189ANS-EL20(NSR) TI TI SOP14</p>	 <p>SN75189BP TI SN75189BP TI</p>	 <p>SN75189APWR TI SN75189APWR TI</p>
 <p>SN75189NG4 N/A IC QUAD LINE RCVR 14-DIP</p>	 <p>SN75189NSR N/A IC RECEIVER QUAD LINE 14SO</p>	 <p>SN75189ANSRG4 N/A IC QUAD LINE RECEIVER 14SO</p>	 <p>SN75189DRG4 N/A IC QUAD LINE RECEIVER 14-SOIC</p>

SN75189D Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN75189D Datenblatt	SN75189D-Datenblätter	SN75189D PDF	SN75189D
SN75189D Electronic	SN75189D-Komponenten	SN75189D-Verteiler	SN75189D-Bild	SN75189D-Teil
SN75189D Preis	SN75189D Hersteller	SN75189D Bild	SN75189D Aktie	SN75189D Inventar
SN75189D Neu	SN75189D Original	SN75189D garantiert	SN75189D RFQ	SN75189D Online bestellen