	<h2 style="color: red;">SN75140PSR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN75140PSR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 8SO</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2550 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	SN75140PSR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL LINE RECEIVER 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2550 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Protokoll	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

SN75140PSR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75140PSR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75140PSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN75140PSR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SN75143AN TI TI DIP-14P	 SN75138NSR N/A IC TXRX BUS QUAD 16SO	 SN75140P 8P TI TI DIP-8P	 SN75140PS TI TI SO8
 SN75145 TI	 SN75141P 8P TI TI DIP-8P	 SN75138NS TI SN75138NS TI	 SN75140P N/A IC DUAL LINE RECEIVER 8-DIP

SN75140PSR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN75140PSR Datenblatt	SN75140PSR-Datenblätter	SN75140PSR PDF	SN75140PSR
SN75140PSR Electronic	SN75140PSR-Komponenten	SN75140PSR-Verteiler	SN75140PSR-Bild	SN75140PSR-Teil
SN75140PSR Preis	SN75140PSR Hersteller	SN75140PSR Bild	SN75140PSR Aktie	SN75140PSR Inventar
SN75140PSR Neu	SN75140PSR Original	SN75140PSR garantiert	SN75140PSR RFQ	SN75140PSR Online bestellen