

	<h2 style="color: red;">SN75LBC978DLR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN75LBC978DLR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC 9-CH DIFF TRANSCEIVER 56-SSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2788 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN75LBC978DLR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC 9-CH DIFF TRANSCEIVER 56-SSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2788 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN75LBC978DLR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC 9-CH DIFF TRANSCEIVER 56-SSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2788 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	SN75LBC978DLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 9-CH DIFF TRANSCEIVER 56-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2788 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	9/9
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

SN75LBC978DLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75LBC978DLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75LBC978DLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN75LBC978DLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75LBC978DL N/A IC 9-CH DIFF TRANSCEIVER 56-SSOP</p>	 <p>SN75LP1185DBR N/A IC LOW RS-232 DRIVER/REC 20-SSOP</p>	 <p>SN75LP1185DW N/A IC LOW RS-232 DRIVER/REC 20-SOIC</p>	 <p>SN75LBC976DLR SSOP56 TI SN75LBC976DLR SSOP56 TI</p>
 <p>SN75LBC978DLRG4 TI TI SSOP56</p>	 <p>SN75LBC971ADL TI SN75LBC971ADL TI</p>	 <p>SN75LBC976DLR TI SN75LBC976DLR TI</p>	 <p>SN75LP1185DB BB/TI BB/TI SSOP20</p>

SN75LBC978DLR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN75LBC978DLR Datenblatt	SN75LBC978DLR-Datenblätter	SN75LBC978DLR PDF	SN75LBC978DLR
SN75LBC978DLR Electronic	SN75LBC978DLR-Komponenten	SN75LBC978DLR-Verteiler	SN75LBC978DLR-Bild	SN75LBC978DLR-Teil
SN75LBC978DLR Preis	SN75LBC978DLR Hersteller	SN75LBC978DLR Bild	SN75LBC978DLR Aktie	SN75LBC978DLR Inventar
SN75LBC978DLR Neu	SN75LBC978DLR Original	SN75LBC978DLR garantiert	SN75LBC978DLR RFQ	SN75LBC978DLR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited