

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN65LVDT348D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN65LVDT348D</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DIFF RCVR QUAD HS 16-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2657 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:	SN65LVDT348D	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DIFF RCVR QUAD HS 16-SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2657 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN65LVDT348D													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DIFF RCVR QUAD HS 16-SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2657 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	SN65LVDT348D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DIFF RCVR QUAD HS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2657 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	65LVDT
Empfänger Hysterese	50mV
Protokoll	LVDS
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	560Mbps

SN65LVDT348D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN65LVDT348D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN65LVDT348D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN65LVDT348D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN65LVDT33PWR N/A IC DIFF RECEIVER H-S 16-TSSOP</p>	 <p>SN65LVDT3486AD N/A IC QUAD DIFF RECEIVER 16-SOIC</p>	 <p>SN65LVDT33PWG4 N/A IC DIFF RECEIVER H-S 16-TSSOP</p>	 <p>SN65LVDT348DR N/A IC DIFF RECEIVER QUAD HS 16-SOIC</p>
 <p>SN65LVDT3486BDR N/A IC QUAD LVDS RECEIVER 16-SOIC</p>	 <p>SN65LVDT348PWRG4 N/A IC DIFF RECEIVER QUAD HS 16TSSOP</p>	 <p>SN65LVDT348PWG4 N/A IC DIFF RECEIVER QUAD HS 16TSSOP</p>	 <p>SN65LVDT348PWR N/A IC DIFF RECEIVER QUAD HS 16TSSOP</p>

SN65LVDT348D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN65LVDT348D Datenblatt	SN65LVDT348D-Datenblätter	SN65LVDT348D PDF	SN65LVDT348D
SN65LVDT348D Electronic	SN65LVDT348D-Komponenten	SN65LVDT348D-Verteiler	SN65LVDT348D-Bild	SN65LVDT348D-Teil
SN65LVDT348D Preis	SN65LVDT348D Hersteller	SN65LVDT348D Bild	SN65LVDT348D Aktie	SN65LVDT348D Inventar
SN65LVDT348D Neu	SN65LVDT348D Original	SN65LVDT348D garantiert	SN65LVDT348D RFQ	SN65LVDT348D 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