

	<h2 style="color: red;">SN75LBC187DBRG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN75LBC187DBRG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC EIA-232 DRIVER/REC 28-SSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2585 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	
Artikelnummer	SN75LBC187DBRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC EIA-232 DRIVER/REC 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2585 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75LBC241DWR N/A IC LINBICMOS DRIVERS/REC 28-SOIC</p>	 <p>SN75LBC184T TI TI SOP8</p>	 <p>SN75LBC184P IC SN SN DIP-8</p>	 <p>SN75LBC241 TI TI SOP28</p>
 <p>SN75LBC187DBR N/A IC EIA-232 DRIVER/REC 28-SSOP</p>	 <p>SN75LBC184PG4 N/A IC DIFF TXRX W/TVS 8-DIP</p>	 <p>SN75LBC241DWG4 N/A IC LINBICMOS DRVR/REC 28-SOIC</p>	 <p>SN75LBC771DW N/A IC GEOPORT TRANSCEIVER 20-SOIC</p>

SN75LBC187DBRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN75LBC187DBRG4	SN75LBC187DBRG4 Datenblatt	SN75LBC187DBRG4-Datenblätter	SN75LBC187DBRG4 PDF	SN75LBC187DBRG4
SN75LBC187DBRG4 Electronic	SN75LBC187DBRG4-Komponenten	SN75LBC187DBRG4-Verteiler	SN75LBC187DBRG4-Bild	SN75LBC187DBRG4-Teil
SN75LBC187DBRG4 Preis	SN75LBC187DBRG4 Hersteller	SN75LBC187DBRG4 Bild	SN75LBC187DBRG4 Aktie	SN75LBC187DBRG4 Inventar
SN75LBC187DBRG4 Neu	SN75LBC187DBRG4 Original	SN75LBC187DBRG4 garantiert	SN75LBC187DBRG4 RFQ	SN75LBC187DBRG4 Online bestellen

Contact us: **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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited