







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">SN74CBTLV3383DBQR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74CBTLV3383DBQR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC LV BIT FET BUS-EXCH SW 24QSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 3200 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:	SN74CBTLV3383DBQR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC LV BIT FET BUS-EXCH SW 24QSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 3200 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74CBTLV3383DBQR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC LV BIT FET BUS-EXCH SW 24QSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 3200 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	SN74CBTLV3383DBQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LV BIT FET BUS-EXCH SW 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	3200 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Bus FET Exchange Switch
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP/QSOP
Serie	74CBTLV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	5 x 2:2

SN74CBTLV3383DBQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74CBTLV3383DBQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74CBTLV3383DBQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74CBTLV3383DBQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3257RGY TI SN74CBTLV3257RGY TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3257PWRG4 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3383PW N/A IC SWITCH BUS-EXCH FET 24-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3383DWR N/A IC LV FET BUS-EXCH SW 24-SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3257RSVR N/A IC 4BIT 1-4 FET MUX/DEMUX 16UQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3257PWR N/A IC LV FET MUX/DEMUX 16-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3383DWE4 N/A IC SWITCH BUS-EXCH FET 24-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74CBTLV3383DGVR N/A IC LV FET BUS-EXCH SW 24-TV SOP</p>

SN74CBTLV3383DBQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74CBTLV3383DBQR Datenblatt	SN74CBTLV3383DBQR-Datenblätter	SN74CBTLV3383DBQR PDF	SN74CBTLV3383DBQR
SN74CBTLV3383DBQR Electronic	SN74CBTLV3383DBQR-Komponenten	SN74CBTLV3383DBQR-Verteiler	SN74CBTLV3383DBQR-Bild	SN74CBTLV3383DBQR-Teil
SN74CBTLV3383DBQR Preis	SN74CBTLV3383DBQR Hersteller	SN74CBTLV3383DBQR Bild	SN74CBTLV3383DBQR Aktie	SN74CBTLV3383DBQR Inventar
SN74CBTLV3383DBQR Neu	SN74CBTLV3383DBQR Original	SN74CBTLV3383DBQR garantiert	SN74CBTLV3383DBQR RFQ	SN74CBTLV3383DBQR 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