



SN74CBTLV3251DR

Hersteller Teilenummer:	SN74CBTLV3251DR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LV FET MUX/DEMUX 16-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74CBTLV3251DR 100% New Original 17600 Stk. Auf Lager, finden SN74CBTLV3251DR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74CBTLV3251DR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74CBTLV3251DR: Info@IC-Components.com




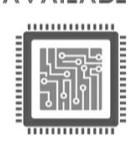
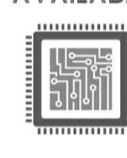
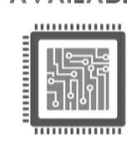
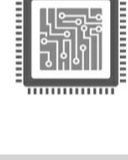
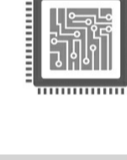
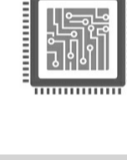
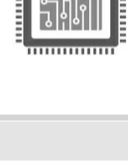

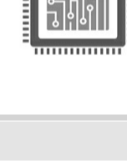


















Die Spezifikationen von SN74CBTLV3251DR

Teilenummer	SN74CBTLV3251DR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer/Demultiplexer	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74CBTLV	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-9128-2 SN74CBTLV3251DRE4 SN74CBTLV3251DRE4-ND SN74CBTLV3251DRG4 SN74CBTLV3251DRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	Multiplexer/Demultiplexer 1 x 8:1 16-SOIC	Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 8:1	Basisteilenummer	74CBTLV3251
Bestandsmenge	17600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder
Beschreibung	IC LV FET MUX/DEMUX 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74CBTLV3251DR enthaltene Keywords

SN74CBTLV3251DR	SN74CBTLV3251DR-Teil	SN74CBTLV3251DR Preis	SN74CBTLV3251DR-Verteiler
SN74CBTLV3251DR Technisch	SN74CBTLV3251DR Aktie	SN74CBTLV3251DR-Inventar	SN74CBTLV3251DR Lieferant
SN74CBTLV3251DR Online Bestellung	SN74CBTLV3251DR-Anfrage	SN74CBTLV3251DR-Bild	SN74CBTLV3251DR Bild
SN74CBTLV3251DR pdf	SN74CBTLV3251DR Datenblatt	SN74CBTLV3251DR Datenblatt	SN74CBTLV3251DR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74CBTLV3251DR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74CBTLV3245ADW Beschreibung: IC LV OCT FET BUS SWITCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245ADWR Beschreibung: IC LV OCTAL FET BUS SW 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245ADBQR Beschreibung: IC LV OCTAL FET BUS SW 20QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3253PW Beschreibung: IC MUX/DEMUX FET DL 10F4 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3126PER Beschreibung: SN74CBTLV3126PER TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3257DBQR Beschreibung: IC LV DUAL FET MUX/DEMUX 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3253RGYR Beschreibung: IC DUAL 1-4 FET MUX/DEMUX 16VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3257RGY Beschreibung: SN74CBTLV3257RGY TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245APW Beschreibung: IC SWITCH BUS FET OCTAL 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3253DBQRG4 Beschreibung: SN74CBTLV3253DBQRG4 TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3257DGVR Beschreibung: IC LV FET MUX/DEMUX 16-TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3126PWR Beschreibung: IC LV QUAD FET BUS SW 14-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3251 Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245ADGVR Beschreibung: IC LV OCTAL FET BUS SW 20-TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3251DBQR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3126RGYR Beschreibung: IC QUAD FET BUS SWITCH LV 14-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245APWR Beschreibung: IC LV OCTAL FET BUS SW 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3257PW Beschreibung: IC MUX/DEMUX FET 4B 10F2 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3253DBQR Beschreibung: IC LV DUAL FET MUX/DEMUX 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3253PWR Beschreibung: IC LV DUAL FET MUX/DEMUX 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3253DRG4 Beschreibung: SN74CBTLV3253DRG4 TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3257APWR Beschreibung: SN74CBTLV3257APWR TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3257PWR Beschreibung: IC LV FET MUX/DEMUX 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245ARGYR Beschreibung: IC OCTAL FET BUS SW LV 20-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3257DR Beschreibung: IC LV 4-BIT FET MUX/DEMUX 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245AZQNR Beschreibung: IC OCT FET BUS SWITCH LV 20VFBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3245DGVR Beschreibung: SN74CBTLV3245DGVR TI SSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74CBTLV3257PWRG4 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3251PWR Beschreibung: IC LV FET MUX/DEMUX 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74CBTLV3126PW Beschreibung: IC SWITCH BUS FET QUAD 14-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong