









	<h2 style="color: #E67E22;">SN74CBTLV16212GR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74CBTLV16212GR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LV FET BUS-EXCH SW 56-TSSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6875 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74CBTLV16212GR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LV FET BUS-EXCH SW 56-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	6875 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Bus FET Exchange Switch
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74CBTLV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	12 x 2:2

SN74CBTLV16212GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74CBTLV16212GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74CBTLV16212GR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74CBTLV16212GR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74CBTLV16211GR</b> N/A IC LV 24-BIT FET BUS SW 56-TSSOP</p>	 <p><b>SN74CBTLV16292DL</b> N/A IC MUX/DEMUX FET 12BIT 56-SSOP</p>	 <p><b>SN74CBTLV16212VR</b> N/A IC LV FET BUS-EXCH SW 56-TVSOP</p>	 <p><b>SN74CBTLV16292</b> TI SN74CBTLV16292 TI</p>
 <p><b>SN74CBTLV16212DL</b> N/A IC SWITCH BUS FET 24BIT 56-SSOP</p>	 <p><b>SN74CBTLV16292GR</b> N/A IC LV FET MUX/DEMUX 56-TSSOP</p>	 <p><b>SN74CBTLV16211GRG4</b> TI SN74CBTLV16211GRG4 TI</p>	 <p><b>SN74CBTLV16211VR</b> N/A IC LV 24-BIT FET BUS SW 56-TVSOP</p>

### SN74CBTLV16212GR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74CBTLV16212GR Datenblatt	SN74CBTLV16212GR-Datenblätter	SN74CBTLV16212GR PDF	SN74CBTLV16212GR
SN74CBTLV16212GR Electronic	SN74CBTLV16212GR-Komponenten	SN74CBTLV16212GR-Verteiler	SN74CBTLV16212GR-Bild	SN74CBTLV16212GR-Teil
SN74CBTLV16212GR Preis	SN74CBTLV16212GR Hersteller	SN74CBTLV16212GR Bild	SN74CBTLV16212GR Aktie	SN74CBTLV16212GR Inventar
SN74CBTLV16212GR Neu	SN74CBTLV16212GR Original	SN74CBTLV16212GR garantiert	SN74CBTLV16212GR RFQ	SN74CBTLV16212GR Online bestellen