 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74CBTK16245DGGR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74CBTK16245DGGR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC 16-BIT FET BUS SW 48-TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2534 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:	SN74CBTK16245DGGR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC 16-BIT FET BUS SW 48-TSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2534 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74CBTK16245DGGR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC 16-BIT FET BUS SW 48-TSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2534 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	SN74CBTK16245DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 16-BIT FET BUS SW 48-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2534 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Bus Switch
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74CBTK
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	2
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	8 x 1:1

SN74CBTK16245DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74CBTK16245DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74CBTK16245DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74CBTK16245DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74CBTH16211DLR N/A IC SWITCH BUS FET 24BIT 56-SSOP</p>	 <p>SN74CBTK16245DLG4 N/A IC SWITCH BUS FET 16BIT 48-SSOP</p>	 <p>SN74CBTH16211DGGR N/A IC 24-BIT FET BUS SW 56-TSSOP</p>	 <p>SN74CBTK16245DL N/A IC SWITCH BUS FET 16BIT 48-SSOP</p>
 <p>SN74CBTK16245DGVR N/A IC 16-BIT FET BUS SW 48-TVSOP</p>	 <p>SN74CBTH16211DGVR N/A IC SWITCH BUS FET 24BIT 56-TVSOP</p>	 <p>SN74CBTD3861PWRE4 N/A IC SWITCH BUS FET 10BIT 24-TSSOP</p>	 <p>SN74CBTH16211DL N/A IC 24-BIT FET BUS SWITCH 56-SSOP</p>

SN74CBTK16245DGGR Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Electronic</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Preis</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Neu</p>	<p>SN74CBTK16245DGGR Datenblatt</p> <p>SN74CBTK16245DGGR-Komponenten</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Hersteller</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Original</p>	<p>SN74CBTK16245DGGR-Datenblätter</p> <p>SN74CBTK16245DGGR-Verteiler</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Bild</p> <p>SN74CBTK16245DGGR garantiert</p>	<p>SN74CBTK16245DGGR PDF</p> <p>SN74CBTK16245DGGR-Bild</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Aktie</p> <p>SN74CBTK16245DGGR RFQ</p>	<p>SN74CBTK16245DGGR</p> <p>SN74CBTK16245DGGR-Teil</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Inventar</p> <p>SN74CBTK16245DGGR Online bestellen</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------