







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74AXC1T45DCKR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74AXC1T45DCKR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2626 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74AXC1T45DCKR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2626 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74AXC1T45DCKR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2626 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74AXC1T45DCKR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	2626 pcs Stock
Spannung - VCCB	0.65V ~ 3.6V
Spannung - VCCA	0.65V ~ 3.6V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	74AXC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyyp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Andere Namen	296-48341-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel
Datenrate	500Mbps
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Bidirectional

SN74AXC1T45DCKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AXC1T45DCKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AXC1T45DCKR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AXC1T45DCKR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AXC1T45DTQR</b> N/A 6 PIN TRANSLATOR RTM</p>	 <p><b>SN74AXC4T245RSVR</b> TI</p>	 <p><b>SN74AVP1G07DCKR</b> TI TI SMD</p>	 <p><b>SN74AXC1T45DBVR</b> N/A IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6</p>
 <p><b>SN74AXC1T45DRLR</b> N/A IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT563</p>	 <p><b>SN74AVH4T245RGR</b> TI TI NA</p>	 <p><b>SN74AXC1T45DEAR</b> N/A SINGLE-BIT DUAL-SUPPLY BUS TRANS</p>	 <p><b>SN74AXC8T245EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR SN74AXC8T245</p>

### SN74AXC1T45DCKR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AXC1T45DCKR Datenblatt	SN74AXC1T45DCKR-Datenblätter	SN74AXC1T45DCKR PDF	SN74AXC1T45DCKR
SN74AXC1T45DCKR Electronic	SN74AXC1T45DCKR-Komponenten	SN74AXC1T45DCKR-Verteiler	SN74AXC1T45DCKR-Bild	SN74AXC1T45DCKR-Teil
SN74AXC1T45DCKR Preis	SN74AXC1T45DCKR Hersteller	SN74AXC1T45DCKR Bild	SN74AXC1T45DCKR Aktie	SN74AXC1T45DCKR Inventar
SN74AXC1T45DCKR Neu	SN74AXC1T45DCKR Original	SN74AXC1T45DCKR garantiert	SN74AXC1T45DCKR RFQ	SN74AXC1T45DCKR 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