







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC16T245GQLR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC16T245GQLR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2588 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC16T245GQLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	2588 pcs Stock
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.65 V ~ 5.5 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	8
Ladestrom	Bidirectional

SN74LVC16T245GQLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC16T245GQLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC16T245GQLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC16T245GQLR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC16T245DGVR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TVSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16T245DLG4</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16T245DGGR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16T245DLR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>SN74LVC16T245ZQLR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DBVRE4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT- 23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DBVR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT- 23-5</p>	 <p><b>SN74LVC16V08DBVR1</b> Alpha&amp;omega SN74LVC16V08DBVR1 Alpha&amp;omega</p>

### SN74LVC16T245GQLR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC16T245GQLR Datenblatt	SN74LVC16T245GQLR-Datenblätter	SN74LVC16T245GQLR PDF	SN74LVC16T245GQLR
SN74LVC16T245GQLR Electronic	SN74LVC16T245GQLR-Komponenten	SN74LVC16T245GQLR-Verteiler	SN74LVC16T245GQLR-Bild	SN74LVC16T245GQLR-Teil
SN74LVC16T245GQLR Preis	SN74LVC16T245GQLR Hersteller	SN74LVC16T245GQLR Bild	SN74LVC16T245GQLR Aktie	SN74LVC16T245GQLR Inventar
SN74LVC16T245GQLR Neu	SN74LVC16T245GQLR Original	SN74LVC16T245GQLR garantiert	SN74LVC16T245GQLR RFQ	SN74LVC16T245GQLR 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