








	<h2 style="color: red;">74VCXH16245DTRG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VCXH16245DTRG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX 16BIT CMOS BIDIR 48TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VCXH16245DTRG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3436 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74VCXH16245DTRG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX 16BIT CMOS BIDIR 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	3436 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74VCXH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74VCXH16245DTRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCXH16245DTRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCXH16245DTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74VCXH16245DTRG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VCXH16245DTR</b> ON 74VCXH16245DTR ON</p>	 <p><b>74VCXH16245DTR2G</b> ON ON TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH16244MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH16373MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>
 <p><b>74VCXH16244T</b> ST 74VCXH16244T ST</p>	 <p><b>74VCXH1632245TTR</b> STMicroelectronics IC TRANS DUAL 16BIT RES 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH16245TTR</b> STMicroelectronics IC BUS TXRX 16BIT LV 48-TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH1632245TBR</b> STMicroelectronics IC TRANS DUAL 16BIT RES 42TFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCXH16245DTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCXH16245DTRG Datenblatt	74VCXH16245DTRG-Datenblätter	74VCXH16245DTRG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCXH16245DTRG
74VCXH16245DTRG Electronic	74VCXH16245DTRG-Komponenten	74VCXH16245DTRG-Verteiler	74VCXH16245DTRG-Bild	74VCXH16245DTRG-Teil
74VCXH16245DTRG Preis	74VCXH16245DTRG Hersteller	74VCXH16245DTRG Bild	74VCXH16245DTRG Aktie	74VCXH16245DTRG Inventar
74VCXH16245DTRG Neu	74VCXH16245DTRG Original	74VCXH16245DTRG garantiert	74VCXH16245DTRG RFQ	74VCXH16245DTRG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited