






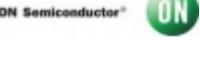

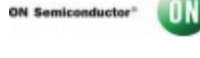
	<h2 style="color: red;">74VCX163245MTD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX163245MTD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VCX163245MTD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74VCX163245MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	1.65V ~ 2.7V
Spannung - VCCA	2.7V ~ 3.6V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74VCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 2 Circuit 8 Channel
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	8
Ladestrom	Bidirectional
Basisteilenummer	74VCX163245

74VCX163245MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX163245MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX163245MTD 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 74VCX163245MTD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX163245MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT N-INV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16373MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX163245G Fairchild/ON Semiconductor TXRX TRANSLAT 16BIT DUAL 54FBGA</p>	 <p>74VCX163245MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p>
 <p>74VCX16373MTD Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX163245GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54FBGA</p>	 <p>74VCX163245MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT N-INV 48TSSOP</p>	 <p>74VCX163245G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX163245MTD AMI Semiconductor	74VCX163245MTD Datenblatt	74VCX163245MTD-Datenblätter	74VCX163245MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
74VCX163245MTD Electronic	74VCX163245MTD-Komponenten	74VCX163245MTD-Verteiler	74VCX163245MTD-Bild	74VCX163245MTD-Teil
74VCX163245MTD Preis	74VCX163245MTD Hersteller	74VCX163245MTD Bild	74VCX163245MTD Aktie	74VCX163245MTD Inventar
74VCX163245MTD Neu	74VCX163245MTD Original	74VCX163245MTD garantiert	74VCX163245MTD RFQ	74VCX163245MTD 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