






	<h2 style="color: red;">74VCXH162373MTD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VCXH162373MTD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VCXH162373MTD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	74VCXH162373MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74VCXH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74VCXH162373

74VCXH162373MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCXH162373MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCXH162373MTD 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 74VCXH162373MTD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VCXH16244MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH162244MTX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH16244DTR2</b> ON 74VCXH16244DTR2 ON</p>	 <p><b>74VCXH162373</b> Original 74VCXH162373 Original</p>
 <p><b>74VCXH16244MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH162373MTX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH162373MTX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p><b>74VCXH162245TTR</b> STMicroelectronics IC TXRX BUS 16BIT 3STATE 48TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCXH162373MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCXH162373MTD Datenblatt	74VCXH162373MTD-Datenblätter	74VCXH162373MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCXH162373MTD
74VCXH162373MTD Electronic	74VCXH162373MTD-Komponenten	74VCXH162373MTD-Verteiler	74VCXH162373MTD-Bild	74VCXH162373MTD-Teil
74VCXH162373MTD Preis	74VCXH162373MTD Hersteller	74VCXH162373MTD Bild	74VCXH162373MTD Aktie	74VCXH162373MTD Inventar
74VCXH162373MTD Neu	74VCXH162373MTD Original	74VCXH162373MTD garantiert	74VCXH162373MTD RFQ	74VCXH162373MTD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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