









	<h2 style="color: #E67E22;">74LCX162373MEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX162373MEA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LCX162373MEA.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	74LCX162373MEA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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	1.5ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LCX162373

74LCX162373MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX162373MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX162373MEA 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 74LCX162373MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX162373MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP</p>	 <p>74LCX162244T ST 74LCX162244T ST</p>	 <p>74LCX162373MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74LCX162373MTD Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>
 <p>74LCX162244MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCX162244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74LCX162373MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74LCX162244TTR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX162373MEA AMI Semiconductor	74LCX162373MEA Datenblatt	74LCX162373MEA-Datenblätter	74LCX162373MEA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MEA
74LCX162373MEA Electronic	74LCX162373MEA-Komponenten	74LCX162373MEA-Verteiler	74LCX162373MEA-Bild	74LCX162373MEA-Teil
74LCX162373MEA Preis	74LCX162373MEA Hersteller	74LCX162373MEA Bild	74LCX162373MEA Aktie	74LCX162373MEA Inventar
74LCX162373MEA Neu	74LCX162373MEA Original	74LCX162373MEA garantiert	74LCX162373MEA RFQ	74LCX162373MEA 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