









	<h2 style="color: #E67E22;">74LCXR162245MEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCXR162245MEA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LCXR162245MEA.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	74LCXR162245MEA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LCXR
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LCXR162245

74LCXR162245MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCXR162245MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCXR162245MEA 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 74LCXR162245MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCXR162245MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXR162245MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX BIDIR 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74LCXP16245MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXP16245MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX BIDIR 16BIT LV 48TSSOP</p>
 <p>74LCXP16245MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LCXR162245MEA Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX BIDIR 16BIT LV 48SSOP</p>	 <p>74LCXP16245MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX BIDIR 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74LCXP16245MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCXR162245MEA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCXR162245MEA Datenblatt	74LCXR162245MEA-Datenblätter	74LCXR162245MEA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCXR162245MEA
74LCXR162245MEA Electronic	74LCXR162245MEA-Komponenten	74LCXR162245MEA-Verteiler	74LCXR162245MEA-Bild	74LCXR162245MEA-Teil
74LCXR162245MEA Preis	74LCXR162245MEA Hersteller	74LCXR162245MEA Bild	74LCXR162245MEA Aktie	74LCXR162245MEA Inventar
74LCXR162245MEA Neu	74LCXR162245MEA Original	74LCXR162245MEA garantiert	74LCXR162245MEA RFQ	74LCXR162245MEA 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