
	<h2>74LCX16646MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX16646MTDX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LCX16646MTDX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 247 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	74LCX16646MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	247 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74LCX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74LCX16646MTDXCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX16646

74LCX16646MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX16646MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX16646MTDX 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 74LCX16646MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX16652MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p>74LCX16652MEAX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG LV 5V 56SSOP</p>	 <p>74LCX16646MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 16BIT LV 56TSSOP</p>	 <p>74LCX16646MTD Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 16BIT LV 56TSSOP</p>
 <p>74LCX16646MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p>74LCX16652MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>74LCX16652MEA AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p>74LCX16646MEAX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR/REG 16BIT LV 56SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX16646MTDX AMI Semiconductor	74LCX16646MTDX Datenblatt	74LCX16646MTDX-Datenblätter	74LCX16646MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
74LCX16646MTDX Electronic	74LCX16646MTDX-Komponenten	74LCX16646MTDX-Verteiler	74LCX16646MTDX-Bild	74LCX16646MTDX-Teil
74LCX16646MTDX Preis	74LCX16646MTDX Hersteller	74LCX16646MTDX Bild	74LCX16646MTDX Aktie	74LCX16646MTDX Inventar
74LCX16646MTDX Neu	74LCX16646MTDX Original	74LCX16646MTDX garantiert	74LCX16646MTDX RFQ	74LCX16646MTDX 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