
	<h2 style="color: #E67E22;">74LVTH646MTCX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVTH646MTCX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVTH646MTCX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH646MTCX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA

74LVTH646MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH646MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH646MTCX Fairchild/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 74LVTH646MTCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH646WM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24SOIC</p>	 <p><b>74LVTH646MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH646WM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC</p>	 <p><b>74LVTH646MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p>
 <p><b>74LVTH652MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH646MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH574WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74LVTH646WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVTH646MTCX Fairchild/ON Semiconductor	74LVTH646MTCX Datenblatt	74LVTH646MTCX-Datenblätter	74LVTH646MTCX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LVTH646MTCX
74LVTH646MTCX Electronic	74LVTH646MTCX-Komponenten	74LVTH646MTCX-Verteiler	74LVTH646MTCX-Bild	74LVTH646MTCX-Teil
74LVTH646MTCX Preis	74LVTH646MTCX Hersteller	74LVTH646MTCX Bild	74LVTH646MTCX Aktie	74LVTH646MTCX Inventar
74LVTH646MTCX Neu	74LVTH646MTCX Original	74LVTH646MTCX garantiert	74LVTH646MTCX RFQ	74LVTH646MTCX 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