

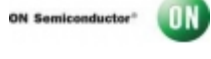
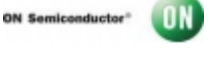



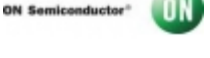
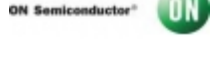

 	<h2 style="color: #E67E22;">74LVTH16646MEAX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVTH16646MEAX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVTH16646MEAX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2750 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH16646MEAX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2750 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA

74LVTH16646MEAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH16646MEAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH16646MEAX 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 74LVTH16646MEAX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH16646MEAX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646DGGRG4</b> N/A IC TRANSCVR 16BIT N-INV 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>
 <p><b>74LVTH16543MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>

### 74LVTH16646MEAX Zugehöriges

Mehr

74LVTH16646MEAX Fairchild/ON Semiconductor	74LVTH16646MEAX Datenblatt	74LVTH16646MEAX-Datenblätter	74LVTH16646MEAX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LVTH16646MEAX
74LVTH16646MEAX Electronic	74LVTH16646MEAX-Komponenten	74LVTH16646MEAX-Verteiler	74LVTH16646MEAX-Bild	74LVTH16646MEAX-Teil
74LVTH16646MEAX Preis	74LVTH16646MEAX Hersteller	74LVTH16646MEAX Bild	74LVTH16646MEAX Aktie	74LVTH16646MEAX Inventar
74LVTH16646MEAX Neu	74LVTH16646MEAX Original	74LVTH16646MEAX garantiert	74LVTH16646MEAX RFQ	74LVTH16646MEAX Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited