

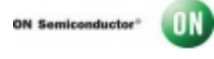

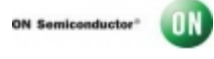



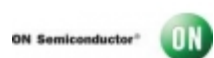

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVTH16646MEA</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVTH16646MEA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVTH16646MEA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2513 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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH16646MEA
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	2513 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	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

74LVTH16646MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH16646MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH16646MEA 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 74LVTH16646MEA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH16646MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16543MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16543MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56TSSOP</p>
 <p><b>74LVTH16646MTD</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>74LVTH16543MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16646MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>

### 74LVTH16646MEA Zugehöriges

Mehr

74LVTH16646MEA Fairchild/ON Semiconductor	74LVTH16646MEA Datenblatt	74LVTH16646MEA-Datenblätter	74LVTH16646MEA PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LVTH16646MEA
74LVTH16646MEA Electronic	74LVTH16646MEA-Komponenten	74LVTH16646MEA-Verteiler	74LVTH16646MEA-Bild	74LVTH16646MEA-Teil
74LVTH16646MEA Preis	74LVTH16646MEA Hersteller	74LVTH16646MEA Bild	74LVTH16646MEA Aktie	74LVTH16646MEA Inventar
74LVTH16646MEA Neu	74LVTH16646MEA Original	74LVTH16646MEA garantiert	74LVTH16646MEA RFQ	74LVTH16646MEA 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited