









 	<h2 style="color: red;">74LVT16240MEAX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVT16240MEAX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVT16240MEAX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2574 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	<a href="#">74LVT16240MEAX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2574 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA

74LVT16240MEAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16240MEAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16240MEAX 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 74LVT16240MEAX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVT16240MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVT16244A</b> TI 74LVT16244A TI</p>	 <p><b>74LVT16240MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVT16240ADL,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74LVT16240MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16240MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVT16240MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16240ADL,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

### 74LVT16240MEAX Zugehöriges

Mehr

74LVT16240MEAX Fairchild/ON Semiconductor	74LVT16240MEAX Datenblatt	74LVT16240MEAX-Datenblätter	74LVT16240MEAX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LVT16240MEAX
74LVT16240MEAX Electronic	74LVT16240MEAX-Komponenten	74LVT16240MEAX-Verteiler	74LVT16240MEAX-Bild	74LVT16240MEAX-Teil
74LVT16240MEAX Preis	74LVT16240MEAX Hersteller	74LVT16240MEAX Bild	74LVT16240MEAX Aktie	74LVT16240MEAX Inventar
74LVT16240MEAX Neu	74LVT16240MEAX Original	74LVT16240MEAX garantiert	74LVT16240MEAX RFQ	74LVT16240MEAX 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