








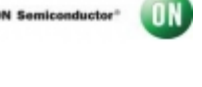
	<h2>74LVTH16244MEAX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVTH16244MEAX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVTH16244MEAX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2612 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH16244MEAX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2612 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74LVTH16244

74LVTH16244MEAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH16244MEAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH16244MEAX 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 74LVTH16244MEAX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH16244MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16244MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16244GX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 54FBGA</p>	 <p><b>74LVTH16244MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
 <p><b>74LVTH16244MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16244BDL,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16244MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16244GX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>

### 74LVTH16244MEAX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74LVTH16244MEAX Datenblatt	74LVTH16244MEAX-Datenblätter	74LVTH16244MEAX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16244MEAX
74LVTH16244MEAX Electronic	74LVTH16244MEAX-Komponenten	74LVTH16244MEAX-Verteiler	74LVTH16244MEAX-Bild	74LVTH16244MEAX-Teil
74LVTH16244MEAX Preis	74LVTH16244MEAX Hersteller	74LVTH16244MEAX Bild	74LVTH16244MEAX Aktie	74LVTH16244MEAX Inventar
74LVTH16244MEAX Neu	74LVTH16244MEAX Original	74LVTH16244MEAX garantiert	74LVTH16244MEAX RFQ	74LVTH16244MEAX 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