








	<h2 style="color: red;">74LVTH162244MTX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVTH162244MTX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVTH162244MTX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 10045 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH162244MTX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	10045 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	74LVTH162244MTXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
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	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVTH162244

74LVTH162244MTX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH162244MTX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH162244MTX 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 74LVTH162244MTX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVTH162244MEX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVTH162244MEX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p>74LVTH162244MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVTH162245 TI 74LVTH162245 TI</p>
 <p>74LVTH162244MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LVTH162244MTX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVTH162244ZQLR N/A IC BUFF/DVR 3ST 16BIT LV 56BGA</p>	 <p>74LVTH162245DGGR TI 74LVTH162245DGGR TI</p>

74LVTH162244MTX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	74LVTH162244MTX Datenblatt	74LVTH162244MTX-Datenblätter	74LVTH162244MTX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162244MTX
74LVTH162244MTX Electronic	74LVTH162244MTX-Komponenten	74LVTH162244MTX-Verteiler	74LVTH162244MTX-Bild	74LVTH162244MTX-Teil
74LVTH162244MTX Preis	74LVTH162244MTX Hersteller	74LVTH162244MTX Bild	74LVTH162244MTX Aktie	74LVTH162244MTX Inventar
74LVTH162244MTX Neu	74LVTH162244MTX Original	74LVTH162244MTX garantiert	74LVTH162244MTX RFQ	74LVTH162244MTX 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