









	<h2 style="color: #E67E22;">74LVTH16240MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVTH16240MTDX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVTH16240MTDX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2513 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	74LVTH16240MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2513 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)
Ausgabetyyp	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, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74LVTH16240

74LVTH16240MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH16240MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH16240MTDX 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 74LVTH16240MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVTH16241DLRG4 N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVTH16244A TI 74LVTH16244A TI</p>	 <p>74LVTH16244 TI 74LVTH16244 TI</p>	 <p>74LVTH16240MTD Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>
 <p>74LVTH16240MEAX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p>74LVTH16240MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LVTH16240MEA Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p>74LVTH16244AD N/A 74LVTH16244AD N/A</p>

74LVTH16240MTDX Zugehöriges

Mehr

74LVTH16240MTDX Schlüsselwort	74LVTH16240MTDX Datenblatt	74LVTH16240MTDX-Datenblätter	74LVTH16240MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16240MTDX
74LVTH16240MTDX Electronic	74LVTH16240MTDX-Komponenten	74LVTH16240MTDX-Verteiler	74LVTH16240MTDX-Bild	74LVTH16240MTDX-Teil
74LVTH16240MTDX Preis	74LVTH16240MTDX Hersteller	74LVTH16240MTDX Bild	74LVTH16240MTDX Aktie	74LVTH16240MTDX Inventar
74LVTH16240MTDX Neu	74LVTH16240MTDX Original	74LVTH16240MTDX garantiert	74LVTH16240MTDX RFQ	74LVTH16240MTDX 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