

	<h2 style="color: red;">74ALVC16244MTDX</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16244MTDX
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
	Datenblätter:  74ALVC16244MTDX.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 693 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







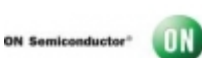

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC16244MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	693 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	74ALVC16244MTDXCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC16244

74ALVC16244MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16244MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16244MTDX 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 74ALVC16244MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>74ALVC16245DGG,512 Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16244MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16244GX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p>
 <p>74ALVC16245DL PHILIPS 74ALVC16245DL PHILIPS</p>	 <p>74ALVC16245DGG NXP 74ALVC16245DGG NXP</p>	 <p>74ALVC16244GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16245DGG,112 Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC16244MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC16244MTDX Datenblatt	74ALVC16244MTDX-Datenblätter	74ALVC16244MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16244MTDX
74ALVC16244MTDX Electronic	74ALVC16244MTDX-Komponenten	74ALVC16244MTDX-Verteiler	74ALVC16244MTDX-Bild	74ALVC16244MTDX-Teil
74ALVC16244MTDX Preis	74ALVC16244MTDX Hersteller	74ALVC16244MTDX Bild	74ALVC16244MTDX Aktie	74ALVC16244MTDX Inventar
74ALVC16244MTDX Neu	74ALVC16244MTDX Original	74ALVC16244MTDX garantiert	74ALVC16244MTDX RFQ	74ALVC16244MTDX Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited