








	<h2 style="color: red;">74ALVC162244TX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC162244TX</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:  74ALVC162244TX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 68 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	74ALVC162244TX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	68 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)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	74ALVC162244TXCT
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	74ALVC162244

74ALVC162244TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162244TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162244TX 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 74ALVC162244TX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC162245TX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162244PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162244T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>
 <p>74ALVC162245PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245T Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162244PAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245PAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC162244TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC162244TX Datenblatt	74ALVC162244TX-Datenblätter	74ALVC162244TX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162244TX
74ALVC162244TX Electronic	74ALVC162244TX-Komponenten	74ALVC162244TX-Verteiler	74ALVC162244TX-Bild	74ALVC162244TX-Teil
74ALVC162244TX Preis	74ALVC162244TX Hersteller	74ALVC162244TX Bild	74ALVC162244TX Aktie	74ALVC162244TX Inventar
74ALVC162244TX Neu	74ALVC162244TX Original	74ALVC162244TX garantiert	74ALVC162244TX RFQ	74ALVC162244TX 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