

	<h2 style="color: red;">74ALVC162245T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC162245T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC162245T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	74ALVC162245T
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA; 24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC162245

74ALVC162245T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162245T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162245T 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 74ALVC162245T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC162245PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162244TX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162334ADGG,1 Nexperia USA Inc. IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>
 <p>74ALVC162244T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245TX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162244TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245T Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC162245T AMI Semiconductor / 74ALVC162245T Datenblatt	74ALVC162245T-Datenblätter	74ALVC162245T PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162245T
74ALVC162245T Electronic	74ALVC162245T-Komponenten	74ALVC162245T-Verteiler	74ALVC162245T-Bild
74ALVC162245T Preis	74ALVC162245T Hersteller	74ALVC162245T Bild	74ALVC162245T Aktie
74ALVC162245T Neu	74ALVC162245T Original	74ALVC162245T garantiert	74ALVC162245T RFQ
			74ALVC162245T Teil
			74ALVC162245T Inventar
			74ALVC162245T 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