








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">74ALVCH16244TTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVCH16244TTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS BUFF TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH16244TTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2753 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16244TTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2753 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVCH16244TTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16244TTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16244TTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ 74ALVCH16244TTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>74ALVCH16244T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	 <b>74ALVCH16244PAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP	 <b>74ALVCH16244TX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	 <b>74ALVCH16244PAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
 <b>74ALVCH16244PA</b> IDT 74ALVCH16244PA IDT	 <b>74ALVCH16245AX</b> PERICOM 74ALVCH16245AX PERICOM	 <b>74ALVCH16244TX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP	 <b>74ALVCH16244ZRDR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT54BGA

### 74ALVCH16244TTR Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16244TTR STMicroelectronics	74ALVCH16244TTR Datenblatt	74ALVCH16244TTR-Datenblätter	74ALVCH16244TTR PDF	STMicroelectronics 74ALVCH16244TTR
74ALVCH16244TTR Electronic	74ALVCH16244TTR-Komponenten	74ALVCH16244TTR-Verteiler	74ALVCH16244TTR-Bild	74ALVCH16244TTR-Teil
74ALVCH16244TTR Preis	74ALVCH16244TTR Hersteller	74ALVCH16244TTR Bild	74ALVCH16244TTR Aktie	74ALVCH16244TTR Inventar
74ALVCH16244TTR Neu	74ALVCH16244TTR Original	74ALVCH16244TTR garantiert	74ALVCH16244TTR RFQ	74ALVCH16244TTR Online bestellen