





	<h2 style="color: #E67E22;">74ALVCH16245PAG8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ALVCH16245PAG8</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVCH16245PAG8.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2694 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16245PAG8</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2694 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVCH16245PAG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16245PAG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16245PAG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVCH16245PAG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16245PAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16245T</b> STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16245PF</b> IDT 74ALVCH16245PF IDT</p>	 <p><b>74ALVCH16245PA</b> IDT 74ALVCH16245PA IDT</p>
 <p><b>74ALVCH16245GRDR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 54BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16245ZQLR</b> N/A IC TXRX BUS 16BIT 56BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16245ZRDR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 54BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16245DLR</b> TI 74ALVCH16245DLR TI</p>

### 74ALVCH16245PAG8 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16245PAG8 IDT (Integrated Device Technology)	74ALVCH16245PAG8 Datenblatt	74ALVCH16245PAG8-Datenblätter	74ALVCH16245PAG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74ALVCH16245PAG8 Electronic	74ALVCH16245PAG8-Komponenten	74ALVCH16245PAG8-Verteiler	74ALVCH16245PAG8-Bild	74ALVCH16245PAG8-Teil
74ALVCH16245PAG8 Preis	74ALVCH16245PAG8 Hersteller	74ALVCH16245PAG8 Bild	74ALVCH16245PAG8 Aktie	74ALVCH16245PAG8 Inventar
74ALVCH16245PAG8 Neu	74ALVCH16245PAG8 Original	74ALVCH16245PAG8 garantiert	74ALVCH16245PAG8 RFQ	74ALVCH16245PAG8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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