
	<h2>74ALVCH16260PAG8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVCH16260PAG8</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH16260PAG8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2604 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16260PAG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2604 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	12:24

74ALVCH16260PAG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16260PAG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16260PAG8 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 74ALVCH16260PAG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH162601DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC UNIV BUS TXXR 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16260PAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC LATCH 12-24BIT 3.3V 56- TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16271DGGRE4</b> N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH162601DLRG4</b> TI TI SSOP56</p>
 <p><b>74ALVCH16260PA</b> IDT IDT TSSOP56</p>	 <p><b>74ALVCH16270DLG4</b> TI 74ALVCH16270DLG4 TI</p>	 <p><b>74ALVCH16260GR</b> TI 74ALVCH16260GR TI</p>	 <p><b>74ALVCH16271DLG4</b> N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p>

### 74ALVCH16260PAG8 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16260PAG8 IDT (Integrated Device Technology)	74ALVCH16260PAG8 Datenblatt	74ALVCH16260PAG8-Datenblätter	74ALVCH16260PAG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74ALVCH16260PAG8 Electronic	74ALVCH16260PAG8-Komponenten	74ALVCH16260PAG8-Verteiler	74ALVCH16260PAG8-Bild	74ALVCH16260PAG8-Teil
74ALVCH16260PAG8 Preis	74ALVCH16260PAG8 Hersteller	74ALVCH16260PAG8 Bild	74ALVCH16260PAG8 Aktie	74ALVCH16260PAG8 Inventar
74ALVCH16260PAG8 Neu	74ALVCH16260PAG8 Original	74ALVCH16260PAG8 garantiert	74ALVCH16260PAG8 RFQ	74ALVCH16260PAG8 Online bestellen