 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SN74ALVCH16260DGGR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALVCH16260DGGR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2644 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	SN74ALVCH16260DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2644 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type, Addressable
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	12:24

SN74ALVCH16260DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH16260DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH16260DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74ALVCH16260DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74ALVCH162601DGG</b> TI TI TSSOP-56</p>	 <p><b>SN74ALVCH162601DLR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16269DL</b> N/A IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16269DGGR</b> N/A IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP</p>
 <p><b>SN74ALVCH16260DL</b> N/A IC D-TYPE LATCH TRI-ST 56-SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162601GR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162601DL</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162601DGGR</b> TI TI TSSOP56</p>

### SN74ALVCH16260DGGR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALVCH16260DGGR Datenblatt	SN74ALVCH16260DGGR-Datenblätter	SN74ALVCH16260DGGR PDF	SN74ALVCH16260DGGR
SN74ALVCH16260DGGR Electronic	SN74ALVCH16260DGGR-Komponenten	SN74ALVCH16260DGGR-Verteiler	SN74ALVCH16260DGGR-Bild	SN74ALVCH16260DGGR-Teil
SN74ALVCH16260DGGR Preis	SN74ALVCH16260DGGR Hersteller	SN74ALVCH16260DGGR Bild	SN74ALVCH16260DGGR Aktie	SN74ALVCH16260DGGR Inventar
SN74ALVCH16260DGGR Neu	SN74ALVCH16260DGGR Original	SN74ALVCH16260DGGR garantiert	SN74ALVCH16260DGGR RFQ	SN74ALVCH16260DGGR Online bestellen

Contact us: **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