
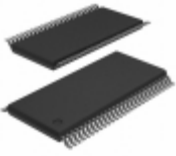





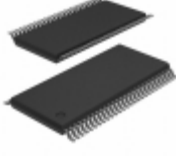

	<p>74ALVCH16823DGG:11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16823DGG:11</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74ALVCH16823DGG:11.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16823DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Master Reset
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	350MHz

74ALVCH16823DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16823DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16823DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVCH16823DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16823DGG,11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16821DL,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH16821DL PHI PHI SSOP</p>	 <p>74ALVCH16821DL,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>
 <p>74ALVCH16823DGG NXP 74ALVCH16823DGG NXP</p>	 <p>74ALVCH16823DL,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH16823DGGs Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16823DGG:11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVCH16823DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16823DGG:11 Datenblatt	74ALVCH16823DGG:11-Datenblätter	74ALVCH16823DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16823DGG:11
74ALVCH16823DGG:11 Electronic	74ALVCH16823DGG:11-Komponenten	74ALVCH16823DGG:11-Verteiler	74ALVCH16823DGG:11-Bild	74ALVCH16823DGG:11-Teil
74ALVCH16823DGG:11 Preis	74ALVCH16823DGG:11 Hersteller	74ALVCH16823DGG:11 Bild	74ALVCH16823DGG:11 Aktie	74ALVCH16823DGG:11 Inventar
74ALVCH16823DGG:11 Neu	74ALVCH16823DGG:11 Original	74ALVCH16823DGG:11 garantiert	74ALVCH16823DGG:11 RFQ	74ALVCH16823DGG:11 Online bestellen