

	<h2 style="color: red;">74ALVCH16823DGG:11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ALVCH16823DGG:11</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVCH16823DGG:11.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2593 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16823DGG:11</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2593 pcs 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)
Ausgabetyt	Tri-State
Andere Namen	74ALVCH16823DG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.7ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Master Reset
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	350MHz
Basisteilenummer	74ALVCH16823

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 Nexperia 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16821DL,512</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DL</b> PHILIPS 74ALVCH16823DL PHILIPS</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGG,11</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>
 <p><b>74ALVCH16821DL</b> PHI PHI SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGGG</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DGG</b> NXP 74ALVCH16823DGG NXP</p>	 <p><b>74ALVCH16823DL,512</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>

### 74ALVCH16823DGG:11 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16823DGG:11 Nexperia	74ALVCH16823DGG:11 Datenblatt	74ALVCH16823DGG:11-Datenblätter	74ALVCH16823DGG:11 PDF	Nexperia 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