

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









Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16823DGG,11
Hersteller	Nexperia
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	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 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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74ALVCH16823DGGY Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16823DGGGS 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>74ALVCH16821DGGY Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16823DGG:11 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16823DGG:11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16823DGG NXP 74ALVCH16823DGG NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

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