

	<p>74ALVCH16374DGG:11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16374DGG:11</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  74ALVCH16374DGG:11.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2729 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	74ALVCH16374DGG:11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2729 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	935205130118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.4ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	350MHz
Basisteilenummer	74ALVCH16374

74ALVCH16374DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16374DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16374DGG: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 74ALVCH16374DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16374DGGRG4 TI 74ALVCH16374DGGRG4 TI</p>	 <p>74ALVCH16373ZQLR N/A IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA</p>	 <p>74ALVCH16374DGG;11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16373ZRDR N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA</p>
 <p>74ALVCH16374DGG:51 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374DGGRE4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374DGG PHILIPS 74ALVCH16374DGG PHILIPS</p>	 <p>74ALVCH16374DGGR TI 74ALVCH16374DGGR TI</p>

74ALVCH16374DGG:11 Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Nexperia</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Electronic</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Preis</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Neu</p>	<p>74ALVCH16374DGG:11 Datenblatt</p> <p>74ALVCH16374DGG:11-Komponenten</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Hersteller</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Original</p>	<p>74ALVCH16374DGG:11-Datenblätter</p> <p>74ALVCH16374DGG:11-Verteiler</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Bild</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 garantiert</p>	<p>74ALVCH16374DGG:11 PDF</p> <p>74ALVCH16374DGG:11-Bild</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Aktie</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 RFQ</p>	<p>Nexperia 74ALVCH16374DGG:11</p> <p>74ALVCH16374DGG:11-Teil</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Inventar</p> <p>74ALVCH16374DGG:11 Online bestellen</p>
---	--	--	--	---