









	74ALVCH16374DGG,51
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16374DGG,51
	Hersteller / Marke: Nexperia
	Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
	Datenblätter:  74ALVCH16374DGG,51.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2638 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16374DGG,51
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2638 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	350MHz

74ALVCH16374DGG,51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16374DGG,51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16374DGG,51 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,51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  74ALVCH16373TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	 74ALVCH16374DGG PHILIPS 74ALVCH16374DGG PHILIPS	 74ALVCH16374DGG;11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	 74ALVCH16374DGGR TI 74ALVCH16374DGGR TI
 74ALVCH16374DGGRE4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	 74ALVCH16373ZRDR N/A IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA	 74ALVCH16374DGG;11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	 74ALVCH16374DGG;51 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP

74ALVCH16374DGG,51 Zugehöriges Mehr

74ALVCH16374DGG,51 Nexperia	74ALVCH16374DGG,51 Datenblatt	74ALVCH16374DGG,51-Datenblätter	74ALVCH16374DGG,51 PDF	Nexperia 74ALVCH16374DGG,51
74ALVCH16374DGG,51 Electronic	74ALVCH16374DGG,51-Komponenten	74ALVCH16374DGG,51-Verteiler	74ALVCH16374DGG,51-Bild	74ALVCH16374DGG,51-Teil
74ALVCH16374DGG,51 Preis	74ALVCH16374DGG,51 Hersteller	74ALVCH16374DGG,51 Bild	74ALVCH16374DGG,51 Aktie	74ALVCH16374DGG,51 Inventar
74ALVCH16374DGG,51 Neu	74ALVCH16374DGG,51 Original	74ALVCH16374DGG,51 garantiert	74ALVCH16374DGG,51 RFQ	74ALVCH16374DGG,51 Online bestellen