









	74ALVCH16374DGG:51
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16374DGG:51
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Datenblätter:  74ALVCH16374DGG:51.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2526 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16374DGG:51
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2526 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
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 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 74ALVCH16374DGG:51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  74ALVCH16374DGG:11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	 74ALVCH16374DL NXP 74ALVCH16374DL NXP	 74ALVCH16374DGG,51 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP	 74ALVCH16374DGGR TI 74ALVCH16374DGGR TI
 74ALVCH16374DGG PHILIPS 74ALVCH16374DGG PHILIPS	 74ALVCH16373ZQLR N/A IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA	 74ALVCH16374DGG:11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	 74ALVCH16374DGGRE4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP

74ALVCH16374DGG:51 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16374DGG:51 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16374DGG:51 Datenblatt	74ALVCH16374DGG:51-Datenblätter	74ALVCH16374DGG:51 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited