





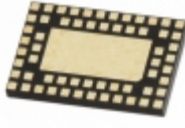


	<p>74LVCH16374ADGG,11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVCH16374ADGG,11</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVCH16374ADGG,11.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2614 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVCH16374ADGG,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2614 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	935238510118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	5.4ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	300MHz
Basisteilenummer	74LVCH16374

74LVCH16374ADGG,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16374ADGG,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16374ADGG,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 74LVCH16374ADGG,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH16374ADGG,51 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16374A TI TI TSSOP</p>	 <p>74LVCH16374ADGG518 NXP NXP SOT</p>	 <p>74LVCH16374ADGG:11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p>74LVCH16374ADGG PHI 74LVCH16374ADGG PHI</p>	 <p>74LVCH16374ABQ,518 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 60HXQFN</p>	 <p>74LVCH16374ADGG:51 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16374ADGG-QJ Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

74LVCH16374ADGG,11 Zugehöriges Mehr

74LVCH16374ADGG,11 Nexperia	74LVCH16374ADGG,11 Datenblatt	74LVCH16374ADGG,11-Datenblätter	74LVCH16374ADGG,11 PDF	Nexperia 74LVCH16374ADGG,11
74LVCH16374ADGG,11 Electronic	74LVCH16374ADGG,11-Komponenten	74LVCH16374ADGG,11-Verteiler	74LVCH16374ADGG,11-Bild	74LVCH16374ADGG,11-Teil
74LVCH16374ADGG,11 Preis	74LVCH16374ADGG,11 Hersteller	74LVCH16374ADGG,11 Bild	74LVCH16374ADGG,11 Aktie	74LVCH16374ADGG,11 Inventar
74LVCH16374ADGG,11 Neu	74LVCH16374ADGG,11 Original	74LVCH16374ADGG,11 garantiert	74LVCH16374ADGG,11 RFQ	74LVCH16374ADGG,11 Online bestellen