








	<p>74LVCH162374ADGG,1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVCH162374ADGG,1</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVCH162374ADGG,1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	74LVCH162374ADGG,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	935238770112
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	6.8ns @ 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	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	330MHz
Basisteilenummer	74LVCH162374

74LVCH162374ADGG,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162374ADGG,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162374ADGG,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVCH162374ADGG,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH162374ADGG,5 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADL NXP NXP SSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG NXP 74LVCH162374ADGG NXP</p>	 <p>74LVCH162374ADL,11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p>74LVCH162373APAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-TSSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG:1 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH162373APVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG TSSOP48 PHILIPS PHILIPS TSSOP48</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVCH162374ADGG,1 Nexperia	74LVCH162374ADGG,1 Datenblatt	74LVCH162374ADGG,1-Datenblätter	74LVCH162374ADGG,1 PDF	Nexperia 74LVCH162374ADGG,1
74LVCH162374ADGG,1 Electronic	74LVCH162374ADGG,1-Komponenten	74LVCH162374ADGG,1-Verteiler	74LVCH162374ADGG,1-Bild	74LVCH162374ADGG,1-Teil
74LVCH162374ADGG,1 Preis	74LVCH162374ADGG,1 Hersteller	74LVCH162374ADGG,1 Bild	74LVCH162374ADGG,1 Aktie	74LVCH162374ADGG,1 Inventar
74LVCH162374ADGG,1 Neu	74LVCH162374ADGG,1 Original	74LVCH162374ADGG,1 garantiert	74LVCH162374ADGG,1 RFQ	74LVCH162374ADGG,1 Online bestellen