









	<h2 style="color: #e67e22;">74LVCH162374ADGG,5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVCH162374ADGG,5
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Datenblätter:	 74LVCH162374ADGG,5.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVCH162374ADGG,5
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 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)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	330MHz

74LVCH162374ADGG,5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162374ADGG,5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162374ADGG,5 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,5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH162374ADGG NXP 74LVCH162374ADGG NXP</p>	 <p>74LVCH162374ADL:11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVCH162373APVG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-SSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG,1 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>
 <p>74LVCH162373APVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG:1 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG TSSOP48 PHILIPS PHILIPS TSSOP48</p>	 <p>74LVCH162374ADL NXP NXP SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 74LVCH162374ADGG,5 Nexperia | 74LVCH162374ADGG,5 Datenblatt | 74LVCH162374ADGG,5-Datenblätter | 74LVCH162374ADGG,5 PDF | Nexperia 74LVCH162374ADGG,5 |
| 74LVCH162374ADGG,5 Electronic | 74LVCH162374ADGG,5-Komponenten | 74LVCH162374ADGG,5-Verteiler | 74LVCH162374ADGG,5-Bild | 74LVCH162374ADGG,5-Teil |
| 74LVCH162374ADGG,5 Preis | 74LVCH162374ADGG,5 Hersteller | 74LVCH162374ADGG,5 Bild | 74LVCH162374ADGG,5 Aktie | 74LVCH162374ADGG,5 Inventar |
| 74LVCH162374ADGG,5 Neu | 74LVCH162374ADGG,5 Original | 74LVCH162374ADGG,5 garantiert | 74LVCH162374ADGG,5 RFQ | 74LVCH162374ADGG,5 Online bestellen |