








	<p>74LVT162374DGG,112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVT162374DGG,112</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVT162374DGG,112.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	74LVT162374DGG,112
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	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	5.3ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	120µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	150MHz

74LVT162374DGG,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT162374DGG,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT162374DGG,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVT162374DGG,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVT162374DL,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVT162374DGG,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVT162374DGG,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVT162373DGG-T PHI PHI 74LVT162373DGG-T PHI</p>
 <p>74LVT162373DL,118 Nexperia USA Inc. IC 16BIT TRANSP LATCH 48SSOP</p>	 <p>74LVT162373DL,112 Nexperia IC 16BIT TRANSP LATCH 48SSOP</p>	 <p>74LVT162373DGG518 PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p>74LVT162373DGG,518 Nexperia IC 16BIT TRANSP LATCH 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT162374DGG,112 Nexperia	74LVT162374DGG,112 Datenblatt	74LVT162374DGG,112-Datenblätter	74LVT162374DGG,112 PDF	Nexperia 74LVT162374DGG,112
74LVT162374DGG,112 Electronic	74LVT162374DGG,112-Komponenten	74LVT162374DGG,112-Verteiler	74LVT162374DGG,112-Bild	74LVT162374DGG,112-Teil
74LVT162374DGG,112 Preis	74LVT162374DGG,112 Hersteller	74LVT162374DGG,112 Bild	74LVT162374DGG,112 Aktie	74LVT162374DGG,112 Inventar
74LVT162374DGG,112 Neu	74LVT162374DGG,112 Original	74LVT162374DGG,112 garantiert	74LVT162374DGG,112 RFQ	74LVT162374DGG,112 Online bestellen