

	<h2 style="color: red;">74LVC162373ADGG:11</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC162373ADGG:11
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 74LVC162373ADGG:11.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	74LVC162373ADGG:11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State
Andere Namen	935237720112
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	3.3ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LVC162373

74LVC162373ADGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC162373ADGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC162373ADGG: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 74LVC162373ADGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LVC162373ADGG:51 NXP USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p>74LVC162373ADL,112 Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP</p>	 <p>74LVC162373ADGG,11 Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p>74LVC162373ADL,118 Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP</p>
 <p>74LVC162245APVG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVC162245APVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVC16240ADGG,112 Nexperia USA Inc. IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>74LVC16240ADGG NXP 74LVC16240ADGG NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 74LVC162373ADGG:11 Nexperia | 74LVC162373ADGG:11 Datenblatt | 74LVC162373ADGG:11-Datenblätter | 74LVC162373ADGG:11 PDF | Nexperia 74LVC162373ADGG:11 |
| 74LVC162373ADGG:11 Electronic | 74LVC162373ADGG:11-Komponenten | 74LVC162373ADGG:11-Verteiler | 74LVC162373ADGG:11-Bild | 74LVC162373ADGG:11-Teil |
| 74LVC162373ADGG:11 Preis | 74LVC162373ADGG:11 Hersteller | 74LVC162373ADGG:11 Bild | 74LVC162373ADGG:11 Aktie | 74LVC162373ADGG:11 Inventar |
| 74LVC162373ADGG:11 Neu | 74LVC162373ADGG:11 Original | 74LVC162373ADGG:11 garantiert | 74LVC162373ADGG:11 RFQ | 74LVC162373ADGG:11 Online bestellen |