



nexperia

Nexperia


74LVCH162373ADGG:1

Part Number:	74LVCH162373ADGG:1
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
Arkusze danych:	 74LVCH162373ADGG:1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 74LVCH162373ADGG:1

PART NUMBER	74LVCH162373ADGG:1
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74LVCH162373ADGG:1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.2 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TSSOP
SERIA	74LVCH
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
INNE NAZWY	1727-7545-2 74LVCH162373ADGG:1-ND 935238750118
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	D-Type Transparent Latch
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP
OPÓZNIENIE - ROZMNAŻANIE	3.3ns
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	12mA, 12mA
OBWÓD	8:8
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVCH162373

Powiązane tagi

Nexperia 74LVCH162373ADGG:1	Dystrybutor 74LVCH162373ADGG:1	Dostawca 74LVCH162373ADGG:1
Cena 74LVCH162373ADGG:1	Zdjęcia 74LVCH162373ADGG:1	Obraz 74LVCH162373ADGG:1
Arkusze danych 74LVCH162373ADGG:1 PDF	74LVCH162373ADGG:1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74LVCH162373ADGG:1
Zdjęcie 74LVCH162373ADGG:1	Kup 74LVCH162373ADGG:1	Kup Nexperia 74LVCH162373ADGG:1
Nexperia 74LVCH162373ADGG:1	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74LVCH162373ADGG:1	Nexperia USA Inc. 74LVCH162373ADGG:1	

Produkty powiązane

 <p>74LVCH162373ADGG,1 Producenci: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Na stanie: 975 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162245ADL:11 Producenci: Nexperia Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162245ADL,11 Producenci: Nexperia Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373ADL,11 Producenci: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373ADGG,5 Producenci: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162245APAG8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373ADGG,5 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373APAG8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D LATCH 48-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373APVG Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373APAG Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373ADL:11 Producenci: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162245APAG Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>