





NXP Semiconductors / Freescale


74LVCH162373ADGG:5

Part Number:	74LVCH162373ADGG:5
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
Arkusze danych:	 74LVCH162373ADGG:5.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 74LVCH162373ADGG:5

PART NUMBER	74LVCH162373ADGG:5
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74LVCH162373ADGG:5.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	74LVCH162373ADG-T 74LVCH162373ADG-T-ND 935238750518
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
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

NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH162373ADGG:5	Dystrybutor 74LVCH162373ADGG:5	Dostawca 74LVCH162373ADGG:5
Cena 74LVCH162373ADGG:5	Zdjęcia 74LVCH162373ADGG:5	Obraz 74LVCH162373ADGG:5
Arkusz danych 74LVCH162373ADGG:5 PDF	74LVCH162373ADGG:5 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LVCH162373ADGG:5
Zdjęcie 74LVCH162373ADGG:5	Kup 74LVCH162373ADGG:5	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH162373ADGG:5
NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH162373ADGG:5	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH162373ADGG:5	NXP Semiconductors 74LVCH162373ADGG:5	Freescale 74LVCH162373ADGG:5
Freescale Semiconductor - NXP 74LVCH162373ADGG:5	NXP USA Inc. 74LVCH162373ADGG:5	

Produkty powiązane

 <p>74LVCH162373APVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Na stanie: 48302 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373ADGG,1 Producent: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Na stanie: 149659 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373ADGG:1 Producent: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Na stanie: 232178 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373ADL,11 Producent: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP Na stanie: 113787 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162245APAG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: 99673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373ADL:11 Producent: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP Na stanie: 108537 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162245ADL:11 Producent: Nexperia Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na stanie: 131344 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373ADGG,5 Producent: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP Na stanie: 4663 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373APAG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-TSSOP Na stanie: 124531 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162373APVG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP Na stanie: 4981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH162373APAG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP Na stanie: 108887 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH162245APAG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: 74897 pcs</p> <p>RFQ</p>