



nexperia

Nexperia


74LVCH162374ADGG,5

Part Number:	74LVCH162374ADGG,5
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Arkusze danych:	 74LVCH162374ADGG,5.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 74LVCH162374ADGG,5

PART NUMBER	74LVCH162374ADGG,5
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74LVCH162374ADGG,5.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 3.6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74LVCH
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
INNE NAZWY	74LVCH162374ADG 74LVCH162374ADG-ND 935238770512
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	5pF
FUNKCJONOWAĆ	Standard
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	20µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	12mA, 12mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	330MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVCH162374

Powiązane tagi

Nexperia 74LVCH162374ADGG,5	Dystrybutor 74LVCH162374ADGG,5	Dostawca 74LVCH162374ADGG,5
Cena 74LVCH162374ADGG,5	Zdjęcia 74LVCH162374ADGG,5	Obraz 74LVCH162374ADGG,5
Arkusz danych 74LVCH162374ADGG,5 PDF	74LVCH162374ADGG,5 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LVCH162374ADGG,5
Zdjęcie 74LVCH162374ADGG,5	Kup 74LVCH162374ADGG,5	Kup Nexperia 74LVCH162374ADGG,5
Nexperia 74LVCH162374ADGG,5	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74LVCH162374ADGG,5	Nexperia USA Inc. 74LVCH162374ADGG,5	

Produkty powiązane

 <p>74LVCH162373APVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-SSOP Na stanie: 40 pcs RFQ</p>	 <p>74LVCH162374ADGG,1 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVCH162373ADL:11 Producent: Nexperia Opis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVCH162374APAG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVCH162374ADGG:5 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVCH162374ADGG:1 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVCH162373APVG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVCH162374ADL:11 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>74LVCH162373APAG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVCH162374APAG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na stanie: 375 pcs RFQ</p>
 <p>74LVCH162373APAG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>74LVCH162374ADL,11 Producent: Nexperia Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>