


N/A

SN74ALVCH162260DLR

Part Number:	SN74ALVCH162260DLR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP
Arkusze danych:	
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.

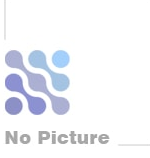
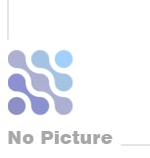


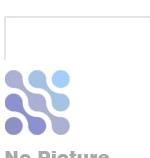
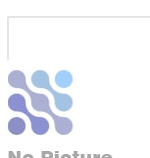






Specyfikacje SN74ALVCH162260DLR

PART NUMBER	SN74ALVCH162260DLR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	56-SSOP
SERIA	74ALVCH
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	D-Type, Addressable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	1
SZCZEGÓLOWY OPIS	D-Type, Addressable 1 Channel 12:24 IC Tri-State 56-SSOP
OPÓŹNIENIE - ROZMNAŻANIE	1ns
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	12mA, 12mA
OBWÓD	12:24
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74ALVCH162260

Powiązane tagi

SN74ALVCH162260DLR	Dystrybutor SN74ALVCH162260DLR	Dostawca SN74ALVCH162260DLR
Cena SN74ALVCH162260DLR	Zdjęcia SN74ALVCH162260DLR	Obraz SN74ALVCH162260DLR
Arkusz danych SN74ALVCH162260DLR PDF	SN74ALVCH162260DLR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74ALVCH162260DLR
Zdjęcie SN74ALVCH162260DLR	Kup SN74ALVCH162260DLR	Kup SN74ALVCH162260DLR
SN74ALVCH162260DLR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74ALVCF162835LR Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Na stanie: 5730 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162268DLR Producent: N/A Opis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Na stanie: 4092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162260DL Producent: N/A Opis: IC D-TYPE LATCH TRI-ST 56-SSOP Na stanie: 86508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162268DL Producent: N/A Opis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Na stanie: 72475 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162334DL Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP Na stanie: 33922 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCF162835VR Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP Na stanie: 82069 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162244DLR Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na stanie: 92100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162244GR Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: 78575 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162244DL Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na stanie: 55674 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162260GR Producent: N/A Opis: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Na stanie: 105898 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162268KR Producent: N/A Opis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56BGA Na stanie: 4496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162268GR Producent: N/A Opis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Na stanie: 94370 pcs</p> <p>RFQ</p>