





NXP Semiconductors / Freescale


74ALVCH16601DGG:11

Part Number:	74ALVCH16601DGG:11
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Arkusze danych:	 74ALVCH16601DGG:11.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.

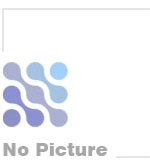




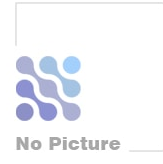
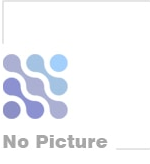



Specyfikacje 74ALVCH16601DGG:11

PART NUMBER	74ALVCH16601DGG:11
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74ALVCH16601DGG:11.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	56-TSSOP
SERIA	74ALVCH
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
INNE NAZWY	74ALVCH16601DG-T 74ALVCH16601DG-T-ND 935262546118
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	18-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Universal Bus Transceiver
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74ALVCH16601

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16601DGG:11	Dystrybutor 74ALVCH16601DGG:11	Dostawca 74ALVCH16601DGG:11
Cena 74ALVCH16601DGG:11	Zdjęcia 74ALVCH16601DGG:11	Obraz 74ALVCH16601DGG:11
Arkusz danych 74ALVCH16601DGG:11 PDF	74ALVCH16601DGG:11 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74ALVCH16601DGG:11
Zdjęcie 74ALVCH16601DGG:11	Kup 74ALVCH16601DGG:11	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16601DGG:11
NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16601DGG:11	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16601DGG:11	NXP Semiconductors 74ALVCH16601DGG:11	Freescale 74ALVCH16601DGG:11
Freescale Semiconductor - NXP 74ALVCH16601DGG:11	NXP USA Inc. 74ALVCH16601DGG:11	

Produkty powiązane

 <p>74ALVCH16601DGVRG4 Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP Na stanie: 5671 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16600DGGY Producent: Nexperia Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Na stanie: 81059 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16601DGGGS Producent: Nexperia Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Na stanie: 55770 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16623DL,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: 5986 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16601DGGY Producent: Nexperia Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Na stanie: 89910 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16600DLRG4 Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Na stanie: 5148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16600DGGRG4 Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Na stanie: 4689 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16600DLG4 Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Na stanie: 4628 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16623DGG:51 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: 5988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16623DGG,51 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na stanie: 4450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16601DGG,11 Producent: Nexperia Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Na stanie: 5592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16600DGGGS Producent: Nexperia Opis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Na stanie: 58408 pcs</p> <p>RFQ</p>