


N/A

SN74ALVCH16835DGVR

Part Number:	SN74ALVCH16835DGVR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP
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.


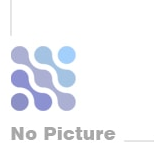

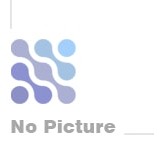

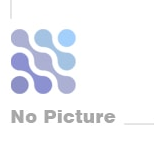

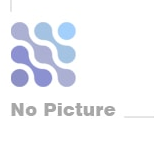

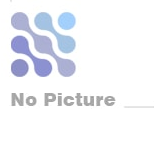

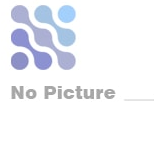
Specyfikacje SN74ALVCH16835DGVR

PART NUMBER	SN74ALVCH16835DGVR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	56-TVSOP
SERIA	74ALVCH
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	296-5258-2 74ALVCH16835DGVRE4 74ALVCH16835DGVRE4-ND 74ALVCH16835DGVRG4 74ALVCH16835DGVRG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	18-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	Universal Bus Driver
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TVSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74ALVCH16835

Powiązane tagi

SN74ALVCH16835DGVR	Dystrybutor SN74ALVCH16835DGVR	Dostawca SN74ALVCH16835DGVR
Cena SN74ALVCH16835DGVR	Zdjęcia SN74ALVCH16835DGVR	Obraz SN74ALVCH16835DGVR
Arkusze danych SN74ALVCH16835DGVR PDF	SN74ALVCH16835DGVR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SN74ALVCH16835DGVR
Zdjęcie SN74ALVCH16835DGVR	Kup SN74ALVCH16835DGVR	Kup SN74ALVCH16835DGVR
SN74ALVCH16835DGVR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74ALVCH16835KR Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA Na stanie: 4836 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16827DL Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP Na stanie: 58187 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16835DLR Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Na stanie: 4349 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16835DGGR Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Na stanie: 91565 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16827DLR Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP Na stanie: 5860 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16827DGGR Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Na stanie: 73079 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16832DGGR Producent: N/A Opis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP Na stanie: 4448 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16841DL Producent: N/A Opis: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-SSOP Na stanie: 27030 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16841DLR Producent: N/A Opis: IC LATCH BUS 20BIT D 3ST 56-SSOP Na stanie: 41091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16841DGGR Producent: N/A Opis: IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP Na stanie: 36499 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16835DL Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Na stanie: 4958 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16831DBBR Producent: N/A Opis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Na stanie: 4176 pcs</p> <p>RFQ</p>