


N/A

SN74ALVCH16240DGGR

Part Number:	SN74ALVCH16240DGGR
Výrobce / značka:	N/A
Popis produktu	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP
Datasheety:	
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

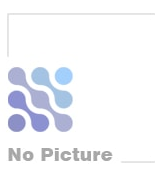
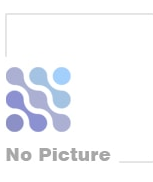
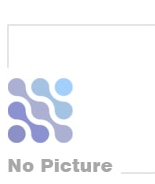

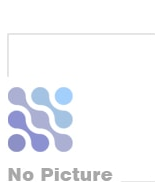
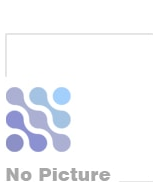






Specifikace SN74ALVCH16240DGGR

PART NUMBER	SN74ALVCH16240DGGR
VÝROBCE	N/A
POPIS	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	
NAPĚTÍ - SUPPLY	1.65 V ~ 3.6 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	48-TSSOP
SÉRIE	74ALVCH
OBAL	Cut Tape (CT)
PAKET / KRABICE	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
TYP VÝSTUPU	3-State
OSTATNÍ JMÉNA	296-5185-1
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET ELEMENTŮ	4
POČET BITŮ NA ELEMENT	4
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
TYP LOGIKY	Buffer, Inverting
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	-
DETAILNÍ POPIS	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP HIGH, LOW	24mA, 24mA
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	74ALVCH16240

Související značky

SN74ALVCH16240DGGR	SN74ALVCH16240DGGR Distributor	Dodavatel SN74ALVCH16240DGGR
Cena SN74ALVCH16240DGGR	Obrázky SN74ALVCH16240DGGR	Obrázek SN74ALVCH16240DGGR
SN74ALVCH16240DGGR Datasheet PDF	SN74ALVCH16240DGGR Datasheet ke stažení	SN74ALVCH16240DGGR Datasheet
SN74ALVCH16240DGGR Stock	Koupit SN74ALVCH16240DGGR	Koupit SN74ALVCH16240DGGR
SN74ALVCH16240DGGR	Dodavatel	Distributor

Související produkty

 <p>SN74ALVCH16244DGVR Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Na skladě: 90934 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16244DLR Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na skladě: 78344 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162374DL Výrobci: N/A Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na skladě: 80670 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162374DLR Výrobci: N/A Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Na skladě: 73542 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162373KR Výrobci: N/A Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56-BGA Na skladě: 5206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16240DLR Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP Na skladě: 5187 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16244DGGR Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Na skladě: 66926 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162373LR Výrobci: N/A Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-SSOP Na skladě: 70102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH16244DL Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Na skladě: 61967 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH16240DL Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP Na skladě: 98953 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVCH162373GR Výrobci: N/A Popis: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Na skladě: 86571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVCH162374GR Výrobci: N/A Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Na skladě: 72821 pcs</p> <p>RFQ</p>