


N/A

**SN74AVC16334DGVR**

Part Number:	SN74AVC16334DGVR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP
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.

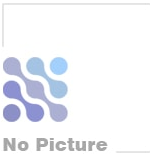
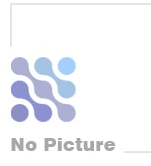
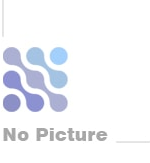
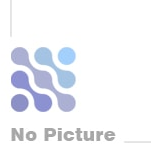
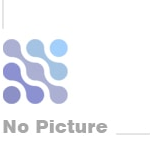
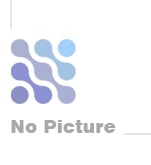
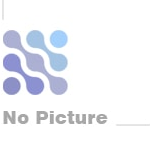

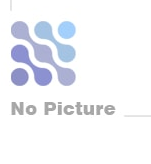
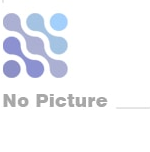
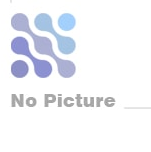
**Specyfikacje SN74AVC16334DGVR**

PART NUMBER	SN74AVC16334DGVR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.4 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TVSOP
SERIA	74AVC
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	296-9790-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	16-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 16-Bit 48-TVSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	12mA, 12mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AVC16334

**Powiązane tagi**

<a href="#">SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Dystrybutor SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Dostawca SN74AVC16334DGVR</a>
<a href="#">Cena SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Zdjęcia SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Obraz SN74AVC16334DGVR</a>
<a href="#">Arkusz danych SN74AVC16334DGVR PDF</a>	<a href="#">SN74AVC16334DGVR Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych SN74AVC16334DGVR</a>
<a href="#">Zdjęcie SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Kup SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Kup SN74AVC16334DGVR</a>
<a href="#">SN74AVC16334DGVR</a>	<a href="#">Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor</a>

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74AVC16374DGVR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP          Na stanie: 35696 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SN74AVC16269DGGR</b>          Producent: N/A          Opis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP          Na stanie: 5873 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SN74AVC16269DGVR</b>          Producent: N/A          Opis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP          Na stanie: 4230 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SN74AVC16245DGVR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP          Na stanie: 44989 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SN74AVC16373ZQLR</b>          Producent: N/A          Opis: IC LATCH TRANSP D 16BIT 56BGA          Na stanie: 25726 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SN74AVC16373GQLR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 56-BGA          Na stanie: 5103 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SN74AVC16334DGGR</b>          Producent: N/A          Opis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP          Na stanie: 39172 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SN74AVC16244ZQLR</b>          Producent: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA          Na stanie: 29645 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SN74AVC16373DGGR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TRNSP D-TYP LTCH 3-ST 48TSSOP          Na stanie: 41740 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SN74AVC16374DGGR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP          Na stanie: 42260 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SN74AVC16373DGVR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TRNSP D-LATCH 3-ST 48-TVSOP          Na stanie: 39487 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SN74AVC16245DGGR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP          Na stanie: 40191 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>