


N/A

SN74AVC16334DGVR

Número de pieza:	SN74AVC16334DGVR
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


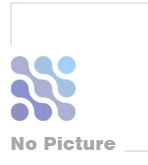

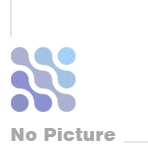

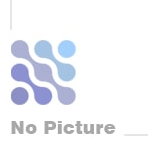
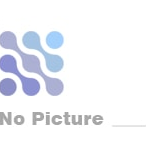
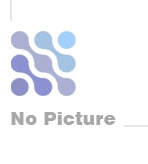

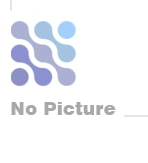

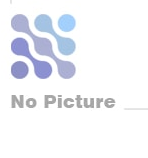
Especificaciones de SN74AVC16334DGVR

NÚMERO DE PIEZA	SN74AVC16334DGVR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.4 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-TVSOP
SERIE	74AVC
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
OTROS NOMBRES	296-9790-1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	16-Bit
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
TIPO DE LÓGICA	Universal Bus Driver
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TVSOP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	12mA, 12mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74AVC16334

Tags relacionados

SN74AVC16334DGVR	Distribuidor SN74AVC16334DGVR	Proveedor SN74AVC16334DGVR
Precio SN74AVC16334DGVR	SN74AVC16334DGVR Imágenes	Imagen SN74AVC16334DGVR
Hoja de datos PDF SN74AVC16334DGVR	SN74AVC16334DGVR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74AVC16334DGVR
Stock SN74AVC16334DGVR	Compra SN74AVC16334DGVR	Comprar SN74AVC16334DGVR
SN74AVC16334DGVR	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

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