



74VCX16244MTDX_F065

Número de pieza: **74VCX16244MTDX_F065**
 Descripción del producto: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [74VCX16244MTDX_F065.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	74VCX16244MTDX_F065	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	74VCX16244MTDX_F065.pdf		
Suministro de voltaje	1.2 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	74VCX	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de salida	3-State
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de elementos	4
Número de bits por elemento	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	-
Descripción detallada	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Número de pieza base	74VCX16244		

Productos relacionados

<p>74VCX16240TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16240TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16245G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA Descargar: 74VCX16245G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16240MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16240MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16245MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16245MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16244G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA Descargar: 74VCX16244G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16244MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16244MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16244TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16244TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16244GX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA Descargar: 74VCX16244GX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16245LBR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54TFBGA Descargar: 74VCX16245LBR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16245GX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA Descargar: 74VCX16245GX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16245MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16245MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16244MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Descargar: 74VCX16244MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065	Distribuidor 74VCX16244MTDX_F065	Proveedor 74VCX16244MTDX_F065
Precio 74VCX16244MTDX_F065	Fotos de 74VCX16244MTDX_F065	Imagen 74VCX16244MTDX_F065
Hoja de datos 74VCX16244MTDX_F065 PDF	74VCX16244MTDX_F065 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74VCX16244MTDX_F065
Acción 74VCX16244MTDX_F065	Comprar 74VCX16244MTDX_F065	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065	ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065	Aptina / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16244MTDX_F065