



VSC3312YP

Número de pieza: **VSC3312YP**

Descripción del producto: IC CROSSPOINT SW 12X12 196-FCBGA

Estado de RoHS: Contiene plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: VSC3312YP.pdf

Fabricante / Marca: Microsemi

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	VSC3312YP	Fabricante	Microsemi
Descripción	IC CROSSPOINT SW 12X12 196-FCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	VSC3312YP.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2.5V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Circuito de interruptores	-	Paquete del dispositivo	196-FCBGA (15x15)
Serie	-	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	196-FCBGA	Temperatura de funcionamiento	-
Resistencia en el estado (Max)	-	número de canales	12
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	12:12	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Características	Advanced Signal Equalization
Descripción detallada	Backplane, Cable Interconnect Switch IC 12 Channel 196-FCBGA (15x15)	aplicaciones	Backplane, Cable Interconnect
Ancho de banda de -3 dB	-		

Productos relacionados

<p>VSC3304YHV-01 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 4:4 36FCBGA RFQ</p>	<p>VSC3340XJJ Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SW 40X40 484-FCBGA Descargar: VSC3340XJJ.pdf RFQ</p>
<p>VSC3316YYP Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 16X16 Descargar: VSC3316YYP.pdf RFQ</p>	<p>VSC3308YKU Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 8X8 Descargar: VSC3308YKU.pdf RFQ</p>
<p>VSC3308XJM Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SW 8X8 69-FCBGA Descargar: VSC3308XJM.pdf RFQ</p>	<p>VSC3304XHV-01 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SW 4X4 36-FCBGA Descargar: VSC3304XHV-01.pdf RFQ</p>
<p>VSC3316XJK Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SW 16X16 196-FCBGA Descargar: VSC3316XJK.pdf RFQ</p>	<p>VSC3312XYP-01 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SW 12X12 196-FCBGA Descargar: VSC3312XYP-01.pdf RFQ</p>
<p>VSC3312XYP Fabricantes: Microsemi Descripción: IC CROSSPOINT SW 12X12 196-FCBGA Descargar: VSC3312XYP.pdf RFQ</p>	<p>VSC3316YYP-60 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SWITCH 16X16 11.5GBPS Descargar: VSC3316YYP-60.pdf RFQ</p>
<p>VSC3312YYP-01 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC SWITCH 16X16 6.5GBPS 196FCBGA Descargar: VSC3312YYP-01.pdf RFQ</p>	<p>VSC3316XJK-60 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC MUX 16:16 196FCBGA Descargar: VSC3316XJK-60.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Microsemi VSC3312YP

Precio VSC3312YP

Hoja de datos VSC3312YP PDF

Acción VSC3312YP

Microsemi VSC3312YP

Microsemi VSC3312YP

Microsemi Consumer Medical Product Group VSC3312YP

Microsemi Power Products Group VSC3312YP

Microsemi Corporation VSC3312YP

Distribuidor VSC3312YP

Fotos de VSC3312YP

VSC3312YP Descargar hoja de datos

Comprar VSC3312YP

Proveedor Microsemi

Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC3312YP

Microsemi HI-REL [MIL] VSC3312YP

Microsemi SoC VSC3312YP

Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC3312YP

Proveedor VSC3312YP

Imagen VSC3312YP

Hoja de datos VSC3312YP

Comprar Microsemi VSC3312YP

Distribuidor Microsemi

Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] VSC3312YP

Microsemi Power Management Group VSC3312YP

Microsemi Commercial Components Group VSC3312YP