



VSC8514XMK-11

Fabricante Número de pieza:	VSC8514XMK-11
Fabricante / Marca	Microsemi
Parte de la descripción:	4P QGMII CU 3E, COM, NO SYNCE, G
Hojas de datos:	VSC8514XMK-11.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VSC8514XMK-11 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio VSC8514XMK-11, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VSC8514XMK-11 Microsemi con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VSC8514XMK-11: Info@IC-Components.com








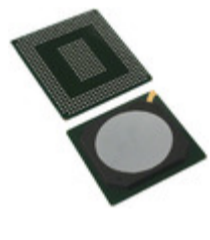










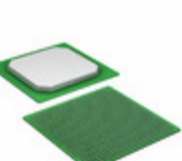











Las especificaciones de VSC8514XMK-11.

Número de pieza	VSC8514XMK-11	Fabricante / Marca	Microsemi
Serie	*	Paquete / Cubierta	-
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	138-QFN (12x12)	Descripción detallada	Telecom IC 138-QFN (12x12)
Estado RoHS	RoHS Compliant	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-Telecom	Descripción	4P QGMII CU 3E, COM, NO SYNCE, G
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	RoHS		

Palabras clave relacionadas con VSC8514XMK-11

Microsemi VSC8514XMK-11	Parte VSC8514XMK-11	Precio VSC8514XMK-11	Distribuidor VSC8514XMK-11
Técnico VSC8514XMK-11	VSC8514XMK-11 Stock	Inventario VSC8514XMK-11	Proveedor VSC8514XMK-11
VSC8514XMK-11 pedido en línea	Consulta VSC8514XMK-11	Imagen VSC8514XMK-11	Imagen VSC8514XMK-11
VSC8514XMK-11 pdf	Hoja de datos VSC8514XMK-11	Hoja de datos VSC8514XMK-11	Hoja de datos pdf VSC8514XMK-11
Descargar la ficha técnica de VSC8514XMK-11	Microsemi Fabricante	Microsemi VSC8514XMK-11	Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC8514XMK-11
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] VSC8514XMK-11	Microsemi Power Management Group VSC8514XMK-11
VSC8514XMK-11	VSC8514XMK-11		
Microsemi Power Products Group VSC8514XMK-11	Microsemi SoC VSC8514XMK-11	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation VSC8514XMK-11
		VSC8514XMK-11	Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC8514XMK-11

También te puede interesar:

 VSC8488XJU-15 Descripción: VSC8488XJU-15 VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8574XKS-04 Descripción: QUAD GIGABIT IEEE 1588 10NS Q/SG Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8584XKS-13 Descripción: VSC8584XKS-13 VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8490YJU-14 Descripción: DUAL 10G (R)-XAUI PHY WITH PREMI Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8512XJG-01 Descripción: VSC8512XJG-01 VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8489YJU Descripción: VSC8489YJU Microsemi BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8522XJQ Descripción: VSC8522XJQ VITESSE TOFP Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8538XHJ Descripción: IC PHY 10/100/1000 444-HS-BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8512XJG Descripción: VSC8512XJG VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8504XKS-03 Descripción: VSC8504XKS-03 VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8504XKS-01 Descripción: IC ETHERNET PHY QUAD 256BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8574XKS-03 Descripción: VSC8574XKS-03 VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8489YJU-01 Descripción: DUAL 10G (R)-XAUI TO XFI/SFI PHY Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8601XKN Descripción: IC PHY 10/100/1000 64LQFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8558XHJ Descripción: VSC8558XHJ VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8522XJQ-02 Descripción: IC ETHERNET 12-PORT 302TOFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8552XKS Descripción: VSC8552XKS VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8552XKS-01 Descripción: IC DUAL PORT ETHERNET 256BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8512XJG-03 Descripción: IC ETHERNET 12-PORT 672BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8491YJU-14 Descripción: SINGLE 10G (R)XAUI PHY WITH PREM Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8514XMK Descripción: IC ETHERNET PHY QUAD 138QFN Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8572XKS-04 Descripción: DUAL GIGABIT IEEE 1588 10NS R/Q/ Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8538HJ Descripción: VSC8538HJ VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8504XKS-04 Descripción: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8572XKS-01 Descripción: DUAL GIGABIT IEEE 1588 10NS R/Q/ Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8504XKS Descripción: VSC8504XKS VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8492XJD-02 Descripción: IC ETHERNET PHY QUAD 256BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSC8538XHJ BGA Descripción: VSC8538XHJ BGA VITESSE BGA Fabricantes: VITESSE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8512XJG-02 Descripción: IC SWITCH ETHERNET 12-PORT Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSC8552XKS-04 Descripción: IC DUAL PORT ETHERNET 256BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong