



MC7448VU1000ND

Fabricante Número de pieza:	MC7448VU1000ND
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA
Hojas de datos:	MC7448VU1000ND.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con 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

MC7448VU1000ND 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MC7448VU1000ND, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC7448VU1000ND NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC7448VU1000ND: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC7448VU1000ND.

Número de pieza	MC7448VU1000ND	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MPC74xx	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MC7448	Paquete / Cubierta	360-CBGA, FCCBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	360-FCCBGA (25x25)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 105°C (TA)	Descripción detallada	PowerPC G4 Microprocessor IC MPC74xx 1 Core, 32-Bit 1.0GHz 360-FCCBGA (25x25)
Procesador Core	PowerPC G4	Velocidad	1.0GHz
Ethernet	-	USB	-
Tensión - I/O	1.5V, 1.8V, 2.5V	Número de núcleos / ancho del bus	1 Core, 32-Bit
Co-Procesadores / DSP	Multimedia; SIMD	Controladores RAM	-
Aceleración gráfica	No	Controladores de pantalla e interfaz	-
SATA	-	Características de seguridad	-
Interfaces adicionales	-	Otros nombres	935313432157
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Embebido-microprocesadores
Descripción	IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MC7448VU1000ND

NXP Semiconductors / Freescale MC7448VU1000ND	Parte MC7448VU1000ND	Precio MC7448VU1000ND	Distribuidor MC7448VU1000ND
Técnico MC7448VU1000ND	MC7448VU1000ND Stock	Inventario MC7448VU1000ND	Proveedor MC7448VU1000ND
MC7448VU1000ND pedido en línea	Consulta MC7448VU1000ND	Imagen MC7448VU1000ND	Imagen MC7448VU1000ND
MC7448VU1000ND pdf	Hoja de datos MC7448VU1000ND	Hoja de datos MC7448VU1000ND	Hoja de datos pdf MC7448VU1000ND
Descargar la ficha técnica de MC7448VU1000ND	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MC7448VU1000ND	NXP Semiconductors MC7448VU1000ND
Freescale MC7448VU1000ND	Freescale Semiconductor - NXP MC7448VU1000ND	NXP USA Inc. MC7448VU1000ND	

También te puede interesar:

<p>MC7457RX1267LC Descripción: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7448HX1400ND Descripción: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447RX1000WB Descripción: MC7447RX1000WB MOT BGA Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7448VU1700LD Descripción: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447BHX1420AHR Descripción: MC7447BHX1420AHR FREESCALE BGA Fabricantes: FREESCALE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447RX1000XB Descripción: MC7447RX1000XB MOTOROLA BGA Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7447BHX1420RFR Descripción: MC7447BHX1420RFR FREESCALE BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447RX1333WBR2 Descripción: MC7447RX1333WBR2 MOTOROLA BGA Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC00DR2 Descripción: MC74AC00DR2 MOTOROLA SOP-14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74AC00DTR2 Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC00D Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: NXP Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC02DR2 Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC74AC00N Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7448HX1000ND Descripción: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74A2-3.3SNTR Descripción: MC74A2-3.3SNTR ON SOT23-5 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7452E Descripción: MC7452E SOT363 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC00 Descripción: MC74AC00 MOT SOP-5.2 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC00DR2G Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7447RX1000NB Descripción: MC7447RX1000NB FREESCALE FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447RX Descripción: MC7447RX FREESCALE BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7448VU867ND Descripción: IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7447RX1000WBR2 Descripción: MC7447RX1000WBR2 MOTOROLA BGA Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC02DG Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC74AC02DR Descripción: MC74AC02DR MOTOROLA SOP14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7447BHX1197AER Descripción: MC7447BHX1197AER freescale BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7448HX1700LD/SC7448HX1700LD Descripción: MC7448HX1700LD/SC7448HX1700LD FREESCALE FBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447RX1250WBR2 Descripción: MC7447RX1250WBR2 MOTOROLA BGA Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC7447BHX1420RD Descripción: MC7447BHX1420RD FREESCALE BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7448VU1400ND Descripción: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC7447AVU733NB Descripción: IC MPU MPC74XX 733MHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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