



MC7448VU1000ND

Hersteller Teilenummer:	MC7448VU1000ND
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA
Datenblätter:	MC7448VU1000ND.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC7448VU1000ND 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC7448VU1000ND Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC7448VU1000ND kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC7448VU1000ND: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC7448VU1000ND

Teilenummer	MC7448VU1000ND	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MPC74xx	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MC7448	Verpackung / Gehäuse	360-CBGA, FCCBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	360-FCCBGA (25x25)
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	PowerPC G4 Microprocessor IC MPC74xx 1 Core, 32-Bit 1.0GHz 360-FCCBGA (25x25)
Core-Prozessor	PowerPC G4	Geschwindigkeit	1.0GHz
Ethernet	-	USB	-
Spannung - E / A	1.5V, 1.8V, 2.5V	Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; SIMD	RAM-Controller	-
Grafikbeschleunigung	No	Display- und Interface-Controller	-
SATA	-	Sicherheitsfunktionen	-
Zusätzliche Schnittstellen	-	Andere Namen	935313432157
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikroprozessoren
Beschreibung	IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC7448VU1000ND enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC7448VU1000ND	MC7448VU1000ND-Teil	MC7448VU1000ND Preis	MC7448VU1000ND-Vertriebspartner
MC7448VU1000ND Technisch	MC7448VU1000ND-Bestand	MC7448VU1000ND Inventar	MC7448VU1000ND Lieferant
MC7448VU1000ND Online-Bestellung	MC7448VU1000ND Anfrage	MC7448VU1000ND-Bild	MC7448VU1000ND Bild
MC7448VU1000ND pdf	MC7448VU1000ND Datenblatt	MC7448VU1000ND Datenblatt	MC7448VU1000ND pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC7448VU1000ND-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC7448VU1000ND	NXP Semiconductors MC7448VU1000ND
	Freescale MC7448VU1000ND	Freescale Semiconductor - NXP MC7448VU1000ND	NXP USA Inc. MC7448VU1000ND

Sie können auch interessiert sein:

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong