



NXP Semiconductors / Freescale

MC68030RC16C

Zenbakiaren zenbakia: MC68030RC16C

Fabrikatzaileak / Marka: NXP Semiconductors / Freescale

Produktuaren Deskribapena: IC MPU M680X0 166MHZ 128PGA

Fitxak: [MC68030RC16C.pdf](#)RoHS egoera:  Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













MC68030RC16Cren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC68030RC16C
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	IC MPU M680X0 166MHZ 128PGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	MC68030RC16C.pdf
TENTSIOA - I / O	5.0V
USB	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	128-PGA (34.55x34.55)
ABIADURA	166MHz
SERIES	M680x0
SEGURTASUNAREN EZAUGARRIAK	-
SATA	-
RAM KONTROLAGAILUAK	-
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	128-BPGA
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
ZENBAKIEN / BUSAREN ZABALERA KOPURUA	1 Core, 32-Bit
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GRAFIKA BIZKORTZEA	No
ETHERNET	-
BISTARATZEA ETA INTERFAZEAREN KONTROLATZAILEAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	68030 Microprocessor IC M680x0 1 Core, 32-Bit 166MHz 128-PGA (34.55x34.55)
CORE PROZESADOREA	68030
CO-PROZESADOREAK / DSP	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MC68030
INTERFAZE GEHIGARRIAK	SCI, SPI

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MC68030RC16C	MC68030RC16C banatzailea	MC68030RC16C hornitzailea
MC68030RC16C prezioa	MC68030RC16C Irudiak	MC68030RC16C irudia
MC68030RC16C PDF Fitxa	MC68030RC16C Deskargatu Fitxa	MC68030RC16C Fitxa-orria
MC68030RC16C Stock	Erosi MC68030RC16C	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MC68030RC16C
NXP Semiconductors / Freescale MC68030RC16C	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MC68030RC16C	NXP Semiconductors MC68030RC16C	Freescale MC68030RC16C
Freescale Semiconductor - NXP MC68030RC16C	NXP USA Inc. MC68030RC16C	

Produktu erlazionatuak

 <p>MC68030RC20C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 20MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68030FE25C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 25MHZ 132CQFP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68030CRC25C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 25MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68030FE16C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 166MHZ 132CQFP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68030CRC33C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 33MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68030RC33C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 33MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68040FE25A fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 25MHZ 184CQFP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68030RC40C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 40MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68030FE33C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 33MHZ 132CQFP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68030FE20C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 20MHZ 132CQFP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68030RC50C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 50MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68030RC25C fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MPU M680X0 25MHZ 128PGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>