

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MC68SEC000CAA10

Cikkszám:	MC68SEC000CAA10
termékleírás:	IC MPU M680X0 10MHZ 64QFP
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlapokat:	 MC68SEC000CAA10.pdf

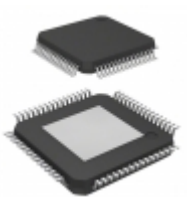



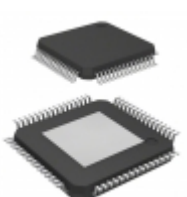


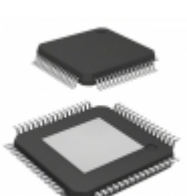

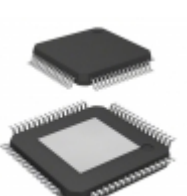




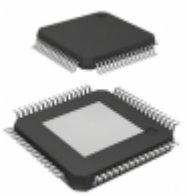



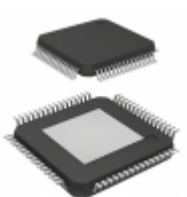

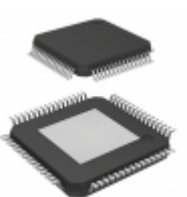

Gyártó / Márka:	NXP Semiconductors / Freescale
Innen szállítva:	Hong Kong
Szállítási út:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

Termék leírás

Cikkszám	MC68SEC000CAA10	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC MPU M680X0 10MHZ 64QFP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MC68SEC000CAA10.pdf		
Feszültség - I / O	3.3V, 5.0V	USB	-
Szállító eszközcsoomag	64-QFP (14x14)	Sebesség	10MHz
Sorozat	M680x0	Biztonsági jellemzők	-
SATA	-	RAM vezérlők	-
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	64-QFP
Más nevek	935316544557	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
A magok száma / a busz szélessége	1 Core, 32-Bit	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Grafikus gyorsítás	No
Ethernet	-	Kijelző és interfész vezérlők	-
Részletes leírás	EC000 Microprocessor IC M680x0 1 Core, 32-Bit 10MHz 64-QFP (14x14)	Core processzor	EC000
Co-processzorok / DSP	-	Alap rész száma	MC68SEC000
További interfészek	-		

Kapcsolódó termékek

 <p>MC68SEC000AA20R2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 20MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000AA20R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68SEC000AE20 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 20MHZ 64LQFP Letöltés:  MC68SEC000AE20.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68SEC000AA20B1 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 20MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000AA20B1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68SZ328ACVMR2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M683XX 66MHZ 196BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68SEC000CAA20 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 20MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000CAA20.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68SEC000AA20 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 20MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000AA20.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68SZ328ACVM66 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M683XX 66MHZ 196BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68SEC000AE10 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 10MHZ 64LQFP Letöltés:  MC68SEC000AE10.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68SEC000CAA16 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 16MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000CAA16.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68SEC000AE16 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 16MHZ 64LQFP Letöltés:  MC68SEC000AE16.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68SEC000FU20 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 20MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000FU20.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68SEC000FU16 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU M680X0 16MHZ 64QFP Letöltés:  MC68SEC000FU16.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale MC68SEC000CAA10
MC68SEC000CAA10 Ár
MC68SEC000CAA10 PDF adatlap
MC68SEC000CAA10 készlet
NXP Semiconductors / Freescale MC68SEC000CAA10
NXP Semiconductors / Freescale MC68SEC000CAA10
Freescale Semiconductor - NXP MC68SEC000CAA10

MC68SEC000CAA10 forgalmazó
MC68SEC000CAA10 képek
MC68SEC000CAA10 Tölts le az adatlapot
Vásároljon MC68SEC000CAA10-et
NXP Semiconductors / Freescale beszállító
NXP Semiconductors MC68SEC000CAA10
NXP USA Inc. MC68SEC000CAA10

MC68SEC000CAA10 beszállító
MC68SEC000CAA10 kép
MC68SEC000CAA10 adatlap
Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale MC68SEC000CAA10
NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
Freescale MC68SEC000CAA10