



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

AT91SAM9CN11-CUR

Cikkszám: **AT91SAM9CN11-CUR**
 termékírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.AT91SAM9CN11-CUR.pdf](#)
[2.AT91SAM9CN11-CUR.pdf](#)
[3.AT91SAM9CN11-CUR.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	AT91SAM9CN11-CUR	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.AT91SAM9CN11-CUR.pdf2.AT91SAM9CN11-CUR.pdf3.AT91SAM9CN11-CUR.pdf		
Feszültség - I / O	1.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 (2)
Szállító eszközcsomag	217-LFBGA (15x15)	Sebesség	400MHz
Sorozat	SAM9CN	Biztonsági jellemzők	-
SATA	-	RAM vezérlők	LPDDR, LPDDR2, DDR2, SDR, SRAM
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	217-LFBGA
Más nevek	AT91SAM9CN11-CURTR	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
A magok száma / a busz szélessége	1 Core, 32-Bit	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Grafikus gyorsítás	No	Ethernet	-
Kijelző és interfész vezérlők	LCD, Touchscreen	Részletes leírás	ARM926EJ-S Microprocessor IC SAM9CN 1 Core, 32-Bit 400MHz 217-LFBGA (15x15)
Core processzor	ARM926EJ-S	Co-processzorok / DSP	-
Alap rész száma	AT91SAM9CN	További interfészek	EBI/EMI, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART/USART

Kapcsolódó termékek

<p>AT91SAM9CN11-EK Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: EVAL KIT 91SAM9CN11 Letöltés: AT91SAM9CN11-EK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT91SAM9CN12-CU Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA Letöltés: AT91SAM9CN12-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT91SAM9CN12-CFU Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA Letöltés: AT91SAM9CN12-CFU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT91SAM9261SB-CU-999 Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>AT91SAM9263-EK Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: KIT EVAL FOR AT91SAM9263 Letöltés: AT91SAM9263-EK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT91SAM9CN11-CU Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA Letöltés: AT91SAM9CN11-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT91SAM9CN12-CFUR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA Letöltés: AT91SAM9CN12-CFUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT91SAM9263B-CU-100 Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 324TFBGA Letöltés: AT91SAM9263B-CU-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT91SAM9263B-CU-999 Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 324TFBGA Letöltés: AT91SAM9263B-CU-999.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT91SAM9263B-CU Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 324TFBGA Letöltés: AT91SAM9263B-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT91SAM9CN12B-CFU Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA Letöltés: AT91SAM9CN12B-CFU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT91SAM9CN12-CUR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA Letöltés: AT91SAM9CN12-CUR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology AT91SAM9CN11-CUR
 AT91SAM9CN11-CUR Ár
 AT91SAM9CN11-CUR PDF adatlap
 AT91SAM9CN11-CUR készlet
 Micrel / Microchip Technology AT91SAM9CN11-CUR
 Micrel / Microchip Technology AT91SAM9CN11-CUR

AT91SAM9CN11-CUR forgalmazó
 AT91SAM9CN11-CUR kép
 AT91SAM9CN11-CUR Töltse le az adatlapot
 Vásároljon AT91SAM9CN11-CUR-et
 Micrel / Microchip Technology beszállító
 Microchip Technology AT91SAM9CN11-CUR

AT91SAM9CN11-CUR beszállító
 AT91SAM9CN11-CUR kép
 AT91SAM9CN11-CUR adatlap
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology AT91SAM9CN11-CUR
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
 Roving Networks / Microchip Technology AT91SAM9CN11-CUR