



## COP8SDR9HVA8/63SN

Cikkszám	<a href="#">COP8SDR9HVA8/63SN</a>	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	N/A	Készletek állapota	5856 pcs stock
Termékleírás	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**5856 pcs stock**  
referencia ár (amerikai dollárban)

500 pcs

**\$8.881**

### Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére.  
Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

[KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT](#)

### specifikációi

Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Szállító eszközcsoomag	44-PLCC (16.58x16.58)
Sebesség	20MHz	Sorozat	COP8™ 8S
RAM mérete	1K x 8	Program memóriatípus	FLASH
Program memória mérete	32KB (32K x 8)	perifériák	POR, PWM, WDT
Csomagolás / tok	44-LCC (J-Lead)	Csomag	Tube
Oscillátor típus	Internal	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O szám	37	Szerelési típus	Surface Mount
EEPROM mérete	-	Adatátalakítók	-
Magméret	8-Bit	Core processzor	COP8
Kapcsolódás	Microwire/Plus (SPI), UART/USART	Alaptermék száma	COP8SDR9

### Kapcsolódó hír



Beágyazott világ: Videóinterjú - Longsys a K + F -en, a tárolás tervezéséről és értékesítéséről

2023/03/27

Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint

2023/04/19

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

A ROHM integrálja a meghajtót a GaN Hemt -rel, hogy eltávolítsa a kapu Szuperkondenzátor bankok az energiatároláshoz feszültségének sérüléseit

2023/08/31

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

Akkumulátor show: A Bel összezsugorodik a 4KW-os jármű-kiegészítő DC-DC konverter második generációban

2023/09/7

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

Minimálisan invazív agyszonda érzékel egyetlen neuront

2023/07/21

2023/08/16

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14

Energiatakarítás SOCS kiterjeszti az egér elektronika IoT -kínálatát

2023/07/4

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7