



## AT87C51RC2-SLSUM

Onderdeel nommer	<a href="#">AT87C51RC2-SLSUM</a>	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Atmel (Microchip Technology)</a>	Voorraadvoorwaarde	16415 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 16415 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

54 pcs

\$2.611

### Kry 'n kwotasie

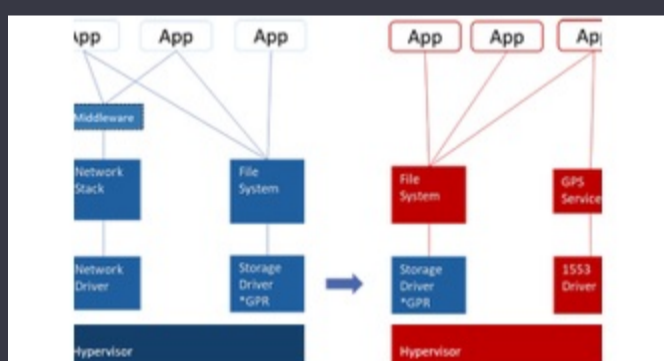
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

### -spesifikasies van AT87C51RC2-SLSUM

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Verskaffer toestel pakket	44-PLCC (16.6x16.6)
spoed	40/20MHz	reeks	87C
RAM grootte	512 x 8	Program geheue tipe	OTP
Program geheue grootte	32KB (32K x 8)	randapparatuur	POR, PWM, WDT
Pakket / saak	44-LCC (J-Lead)	Pakkie	Tube
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal I / O	32	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	-
Kerngrootte	8-Bit	Kernverwerker	80C51
verbinding	UART/USART	Basisproduknummer	AT87C51RC2

### Verwante nuus



Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Geborgde inhoud: Caltech, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14