



## AT89LV51-12PC

Onderdeel nommer	<a href="#">AT89LV51-12PC</a>	RoHS Status	RoHS voldoen nie
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Vorraadvoorwaarde	5511 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 AT89LV51-12PC

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 6V	Verskaffer toestel pakket	40-PDIP
spoed	12MHz	reeks	89LV
RAM grootte	128 x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	4KB (4K x 8)	randapparatuur	-
Pakket / saak	40-DIP (0.600", 15.24mm)	Pakkie	Tube
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal I / O	32	Mounting Type	Through Hole
EEPROM Grootte	-	Data Converters	-
Kerngrootte	8-Bit	Kernverwerker	8051
verbinding	UART/USART	Basisproduknummer	AT89LV51

### Verwante nuus



Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/07/20

2023/09/7

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

12V of 48V hoofkragtvoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12