

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

## SLE 66C42P M5.1

Număr parc	<a href="#">SLE 66C42P M5.1</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	3998 pcs stock
Descriere produs	IC SECURITY CTRLR 16BIT M5.1	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

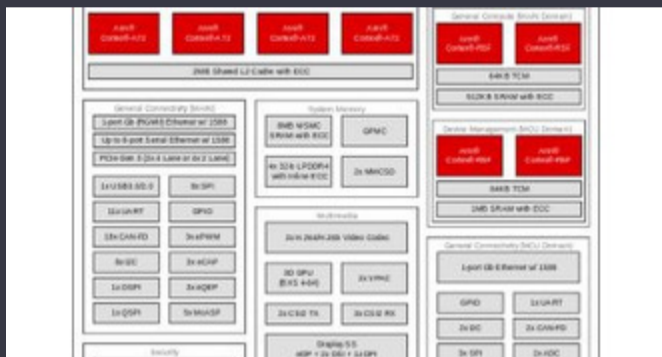
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SLE 66C42P M5.1

Pachetul dispozitivului furnizor	T-M5.1-9	Serie	-
Pachet / Caz	M5.1 Chip Card Module	Pachet	Bulk
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	SLE 66
Aplicații	Security		

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser stocare

2023/03/27

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/03/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

2023/07/4

2023/07/20