



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

P5CC012XV/S1A2356J

Număr parc	P5CC012XV/S1A2356J	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5552 pcs stock
Descriere produs	P5CC012XV/S1A2356J	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SmartMX Leaflet.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de P5CC012XV/S1A2356J

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.62V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Viteză	30MHz	Serie	SmartMX
Dimensiunea RAM	6K x 8	Tip memorie program	ROM
Dimensiunea memoriei programului	160KB (160K x 8)	Pachet / Caz	-
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-25°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Dimensiunea EEPROM	12K x 8
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	Secure MX51
Conectivitate	ISO 7816, UART	Numărul produsului de bază	P5CC012

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Un raport de progres reram
2023/04/26

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7