



AM5726AABCXAR

Număr parc	AM5726AABCXAR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4742 pcs stock
Descriere produs	PROTOTYPE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 AM5726AABCXAR

Tensiune - I / O	1.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 (1), USB 3.0 (1)
Pachetul dispozitivului furnizor	760-FCBGA (23x23)	Viteză	1.5GHz
Serie	Sitara™	SATA	SATA 3Gbps (1)
Controlere RAM	DDR3, SRAM	Pachet / Caz	760-BFBGA, FCBGA
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TJ)
Numărul de miezuri / lățime de magistrală	2 Core, 32-Bit	Tipul de montare	Surface Mount
		Accelerarea graficii	No
Ethernet	GbE (2)	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	ARM® Cortex®-A15	Co-Procesoare / DSP	ARM® Cortex®-M4, C66x

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15