

5728-PJ-4AA-RC

Număr parc	5728-PJ-4AA-RC
Producator / Marca	Critical Link
Descriere produs	TEXAS INSTRUMENTS AM5728 SOM WIT
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	124 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

124 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$231.021
-------	-----------

Obțineți o ofertă

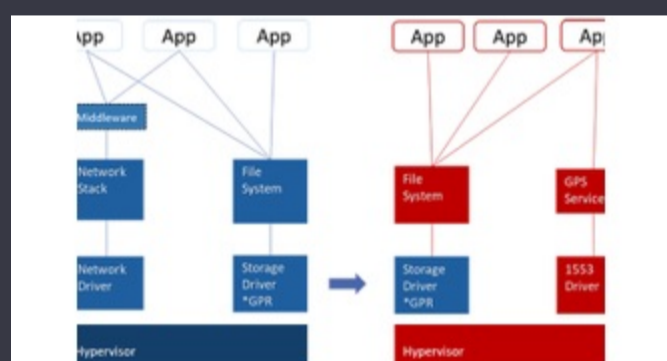
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 5728-PJ-4AA-RC

Viteză	1.5GHz	Dimensiune / Dimensiune	3.460" L x 2.730" W (87.88mm x 69.34mm)
Serie	-	Dimensiunea RAM	1GB
Pachet	Bag	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Modul / Tipul de bord	MPU, FPGA Core	Dimensiune bliț	32MB
Procesor Core	ARM Cortex-A15	Tip conector	Edge Connector - 310, Board-to-Board (BTB) - 100
Co-procesor	Artix-7		

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de singur modul

2023/03/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/07/4

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15