



5ASXBB3D6F31C6N

Număr parc	5ASXBB3D6F31C6N	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	4696 pcs stock
Descriere produs	IC SOC CORTEX-A9 700MHZ 896FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Arria V Datasheet.pdf Virtual JTAG Megafuntion Guide.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

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

Specificații de 5ASXBB3D6F31C6N

Pachetul dispozitivului furnizor	896-FBGA, FC (31x31)	Viteză	700MHz
Serie	Arria V SX	Dimensiunea RAM	64KB
Atributele primare	FPGA - 350K Logic Elements	Periferice	DMA, POR, WDT
Pachet / Caz	896-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de intrări / ieșiri	MCU - 208, FPGA - 250
Dimensiune bliț	-	Procesor Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Conectivitate	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Numărul produsului de bază	5ASXBB3
Arhitectură	MCU, FPGA		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat 2023/04/5	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră 2023/09/15
Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții 2023/08/31
Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17	Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel 2023/07/4
	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21	