



## EP20K300ERC208-1

Număr parc	<a href="#">EP20K300ERC208-1</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	4032 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA	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

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

### Specificații de EP20K300ERC208-1

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.89V	Bits total RAM	147456
Serie	APEX-20KE®	Pachet	Box
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	11520
Număr de LAB / CLB	1152	Număr de porți	728000
Tipul de montare	Surface Mount		

### Vești înrudite



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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/07/4

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

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

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

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