



## EPF6016AQC208-1N

Număr parc	<a href="#">EPF6016AQC208-1N</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	5461 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 171 I/O 208QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">FLEX 6000 Device Family Data Sheet.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 EPF6016AQC208-1N

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	208-PQFP (28x28)
Serie	FLEX 6000	Pachet / Caz	208-BFQFP
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)
Numărul de elemente logice / celule	1320	Număr de LAB / CLB	132
Numărul de intrări / ieșiri	171	Număr de porți	16000
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EPF6016

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	2023/09/13	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	2023/03/15	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	2023/07/21
PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	2023/08/16	Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake	2023/03/15	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	2023/08/21
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech	2023/07/18	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	2023/08/22	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	2023/09/15
		Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	2023/07/28	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	2023/09/12
		Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	2023/09/13		