



1SG211HN1F43E1VG

Număr parc	1SG211HN1F43E1VG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	2 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 688 I/O 1760FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	STRATIX 10 Gx, Sx Overview.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3 pcs

\$16,616.165

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 1SG211HN1F43E1VG

Tensiune - Aprovizionare	0.77V ~ 0.97V	Pachetul dispozitivului furnizor	1760-FBGA (42.5x42.5)
Serie	Stratix® 10 GX	Pachet / Caz	1760-BBGA, FCBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 100°C (TJ)
Numărul de elemente logice / celule	2110000	Număr de LAB / CLB	263750
Numărul de intrări / ieșiri	688	Tipul de montare	Surface Mount

Vești înrudite

<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru</p> <p>2023/09/11</p>	<p>Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei</p> <p>2023/08/16</p>
<p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p>	<p>ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții</p> <p>2023/08/31</p>
<p>Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech</p> <p>2023/07/18</p>	<p>Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile</p> <p>2023/08/31</p>	<p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> <p>2023/07/4</p>
	<p>Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/07/4</p>	<p>2023/08/23</p>
	<p>Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali</p> <p>2023/09/6</p>	