



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

5SGSED6K2F40C3G

Číslo dielu	5SGSED6K2F40C3G	Stav RoHS	V súlade RoHS
Výrobca / Značka	Intel	Stav zásob	6 pcs stock
Popis produktu	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Odoslať z	Hong Kong
listoch		Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

21 pcs

\$7,692.781

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie 5SGSED6K2F40C3G

Napätie - Napájanie	0.82V ~ 0.88V	Celkový počet bitov RAM	46080000
Balík dodávateľov zariadení	1517-FBGA (40x40)	séria	Stratix® V GS
Balík / puzdro	1517-BBGA, FCBGA	Balík	Tray
Prevádzková teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvkov / buniek	583000
Počet LAB / CLB	220000	Počet I / O	696
Typ montáže	Surface Mount	Základné číslo produktu	5SGSED6

Súvisiace správy



Vstavaný svet: Video rozhovor - Longsys na výskume a vývoji, dizajne a predaji úložiska

2023/03/27

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela

2023/07/4

Londýnsky výrobca elektrických nákladných automobilov, aby sa zlúčil s výrobcom kontraktora Arizona EV

2023/08/15

Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Sponzorovaný obsah: Calterah, popredný čínsky poskytovateľ MMWave IC, prináša úplné portfólio SOC Radar SOC pre

2023/09/11

Vstavaný svet: spracovanie vízie AI pre 12 kamier

2023/03/15

Spínač zaťaženia 5V obsahuje spätné blokovanie a obmedzenie prúdu

2023/08/17

IC znižuje pulzovanie prúdu na predĺženie životnosti buniek mincí IoT

2023/07/11

TDK pridáva možnosť Power Wink do Multi-KW DC PSUS

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester

2023/09/15

Zložené polovodičové katapult sa rozširuje na Bristol, Glasgow a Durham

2023/07/20