



10AX090N2F45E1SG

Onderdeel nummer	10AX090N2F45E1SG	RoHS-status	RoHS-conformiteit
Fabrikant / Merk	Intel	Voorraad conditie	8 pcs stock
Product beschrijving	IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Verscheppen van	Hong Kong
Datasheets	Arria 10 Device Datasheet.pdf Arria 10 Device Overview ~.pdf	Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8 pcs stock

Referentieprijs (in Amerikaanse dollars)

3 pcs
\$4,760.403

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van 10AX090N2F45E1SG

Voltage - Levering	0.87V ~ 0.98V	Totaal RAM Bits	59234304
Leverancier Device Pakket	1932-FCBGA (45x45)	Serie	Arria 10 GX
Verpakking / doos	1932-BBGA, FCBGA	Pakket	Tray
Temperatuur	0°C ~ 100°C (TJ)	Aantal Logic Elementen / Cells	900000
Aantal LABS / CLB	339620	Aantal I / O	768
montage Type	Surface Mount		

Gerelateerd nieuws



CSL's nieuwgebouw Derbyshire HQ is zes keer groter
2023/08/3

5V-laadschakelaar omvat reverse blokkering en stroombeperking
2023/08/17

Energieoogst Socs verlengen het IoT -aanbod van Mouser Electronics
2023/07/4

London Electric Truck Maker om samen te voegen met de fabrikant van Arizona EV -contract
2023/08/15

Toshiba voegt vier-pins SIC MOSFET toe om verliezen te verminderen
2023/08/31

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in één module
2023/03/16

Stuur-per-wire module voor op maat gemaakte en laagvolume voertuigen
2023/09/13

Samengestelde halfgeleider katapult breidt zich uit naar Bristol, Glasgow en Durham
2023/07/20

EUMW: Rohde & Schwarz verbetert de radartester van de auto
2023/09/15

ROHM integreert stuurprogramma met GAN Hemt om poortspannings ellende te verwijderen
2023/08/31

Gesponsorde inhoud: verhuizen naar succes: convergerende OT en IT met Future Proof Industrial Network Infra
2023/09/18

Infineon probeert recyclebare PCB's voor demo- en evalboards
2023/07/28