



EP3SE80F780I3

Dalies numeris	EP3SE80F780I3	RoHS statusas	RoHS atitiktis
Gamintojas / Gamintojas	Intel	Akcijų būklė	4849 pcs stock
Prekės aprašymas	IC FPGA 488 I/O 780FBGA	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	Stratix III Device Family Overview.pdf Stratix III Device Handbook.pdf Stratix III Device Handbook Vol 2.pdf Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu info@global-ic.hk, ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

GAUKITE CITATĄ

EP3SE80F780I3 specifikacijos

Įtampa - tiekimas	0.86V ~ 1.15V	Bendras RAM bitai	6843392
Tiekėjo prietaisų paketas	780-FBGA (29x29)	Serija	Stratix® III E
Paketas / dėžutė	780-BBGA, FCBGA	Paketas	Tray
Darbinė temperatūra	-40°C ~ 100°C (TJ)	Loginių elementų / elementų skaičius	80000
LAB / CLB skaičius	3200	I / O skaičius	488
Montavimo tipas	Surface Mount	Bazinis produkto numeris	EP3SE80

Susijusios naujienos



„CSL“ naujojo „Derbyshire“ būstinė yra šešis kartus didesnė
2023/08/3

„Easby Eye“ IoT rinkos gabaliukai su „Geniatech SBCS“
2023/07/18

Patikrinimo kameros išmatuoja iki 800 nm gamybos
2023/08/11

Tvirtas, apsaugotas GAN atveria komercines galimybes duomenų centrams, transporto priemonėms ir PV
2023/09/7

Įterptasis pasaulis: vaizdo interviu - „Longsys“ apie mokslinius tyrimus ir plėtrą, saugojimo projektavimą ir pardavimus
2023/03/27

Energijos derliaus nuėmimo SOC pratęsia „Mouser Electronics“ interneto pasiūlymą
2023/07/4

Superkondensatorių bankai energijos kaupimui
2023/08/16

Elipsy PCBS intelektualiam širdies monitoriuje ir dar daugiau
2023/08/16

Remiamas turinys: Perėjimas prie sėkmės: suartėjimas OT ir jį su „FutureProferal Industrial Network Infra“
2023/09/18

Automobilių salės dabartinis jutiklis per visą gyvenimą yra 1% ir apima MCU
2023/09/12

Automobilių magnetiniai detektoriai veikia iki 38 V
2023/08/23

„Viewpoint“: „Lorawan“, naudojant „Lorawan“
2023/07/14