



Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

## XCV2600E-7FG1156C

Osa number	<a href="#">XCV2600E-7FG1156C</a>	RoHSi staatus	RoHS mittevastav
Tootja / bränd	<a href="#">AMD Xilinx</a>	Varude seisukord	4318 pcs stock
Tootekirjeldus	IC FPGA 804 I/O 1156FBGA	Laev alates	Hong Kong
Andmelehed	<a href="#">Virtex-E 1.8V.pdf</a>	Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Saada hinnapakumist

Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

SAADA HINNAPAKKUMIST

### spetsifikatsioonid XCV2600E-7FG1156C

Pinge - varustus	1.71V ~ 1.89V	Kokku RAM-bitti	753664
Pakkuja seadme pakett	1156-FBGA (35x35)	Seeria	Virtex®-E
Pakett / kott	1156-BBGA	Pakk	Tray
Töötemperatuur	0°C ~ 85°C (TJ)	Loogiliste elementide / rakkude arv	57132
LAB / CLBde arv	12696	I / O arv	804
Värvate arv	3263755	Paigaldus tüüp	Surface Mount
Baastoote number	XCV2600E		

### Seotud uudised



Aku näitus: Bel kahandab 4KW sõiduki lisaseadme DC-DC muundurit teises põlvkonnas

2023/09/7

Borgwarner saab SIC -jõust nii St kui ka onmilt

2023/08/31

TDK lisab mitmekihilise alalisvoolu PSU-le elektrilise valamu valiku

2023/09/15

Rerami eduaruanne

2023/04/26

Ühendi pooljuht katapult laieneb Bristoliks, Glasgow'ks ja Durhamiks

2023/07/20

CSL-i uue ehituse Derbyshire peakorter on kuus korda suurem

2023/08/3

Karm, kaitstud GAN avab andmekeskuste, sõidukite ja PV kaubanduslikud võimalused

2023/09/7

IC lõikab voolu pulseerimist, et pikendada IoT -rakkude eluiga

2023/07/11

ROHM integreerib GAN HEMT -ga juhi värvapinge hädade eemaldamiseks

2023/08/31

Vaatepunkt: ülimalt varakult tulekahjude tuvastamine IoT anduritega, kasutades Lorawanit

2023/07/14

Manustatud maailm: videointervjuu - Longsys teadus- ja arendustegevuse kohta, salvestusruumi kujundamine ja müük

2023/03/27

Infineon proovib demo- ja hindalauade jaoks taaskasutatavaid PCB -sid

2023/07/28