



Altera (Intel® Programmable

10AX066K2F40E1SG

Osa number:	10AX066K2F40E1SG
Tootja / bränd:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Tootekirjeldus	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
Andmelehed:	1.10AX066K2F40E1SG.pdf 2.10AX066K2F40E1SG.pdf
RoHSi staatus	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
Varude seisukord	21 pcs stock
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HINNAPAKKUMINE

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

10AX066K2F40E1SG spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	10AX066K2F40E1SG
TOOTJA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
KIRJELDUS	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	21 pcs
ANDMELEHT	1.10AX066K2F40E1SG.pdf 2.10AX066K2F40E1SG.pdf
PINGE - VARUSTUS	0.87 V ~ 0.98 V
KOKKU RAM-BITTI	49610752
PAKKUJA SEADME PAKETT	1517-FCBGA (40x40)
SEERIA	Arria 10 GX
PAKETT / KOTT	1517-BBGA, FCBGA
TÖÖTEMPERATUUR	0°C ~ 100°C (TJ)
LOOGILISTE ELEMENTIDE / RAKKUDE ARV	660000
LAB / CLBDE ARV	250540
I / O ARV	696
PAIGALDUS TÜÜP	Surface Mount
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant

Seotud sildid

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG	10AX066K2F40E1SG levitaja	10AX066K2F40E1SG tarnija
10AX066K2F40E1SG Hind	10AX066K2F40E1SG Pildid	10AX066K2F40E1SG pilt
10AX066K2F40E1SG PDF-i andmeleht	10AX066K2F40E1SG Laadi alla andmeleht	10AX066K2F40E1SG andmeleht
10AX066K2F40E1SG varud	Osta 10AX066K2F40E1SG	Osta Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tarnija	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) levitaja
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG	Altera 10AX066K2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG

Seotud tooted

<p>10AX066K2F40E2SG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F35I2SG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Laos: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F35I1SG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Laos: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F35I2SGES Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Laos: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F40E2LG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F35I1HG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Laos: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F40I1HG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F40I2LG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F40I1SG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F40I2SG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F35I2LG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Laos: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F40E1HG Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Laos: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 elektrooniliste komponentide usaldusväärne turustaja

E-post: Info@infinity-electronic.com

Address: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

