



Altera (Intel® Programmable

10AX066K2F40E1SG

Dalies numeris:	10AX066K2F40E1SG
Gamintojas / Gamintojas:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Prekės aprašymas	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 1.10AX066K2F40E1SG.pdf 2.10AX066K2F40E1SG.pdf
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	21 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

10AX066K2F40E1SG specifikacijos

DALIES NUMERIS	10AX066K2F40E1SG
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	21 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.10AX066K2F40E1SG.pdf 2.10AX066K2F40E1SG.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	0.87 V ~ 0.98 V
BENDRAS RAM BITAI	49610752
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	1517-FCBGA (40x40)
SERIJA	Arria 10 GX
PAKETAS / DĖŽUTĖ	1517-BBGA, FCBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 100°C (TJ)
LOGINIŲ ELEMENTŲ / ELEMENTŲ SKAIČIUS	660000
LAB / CLB SKAIČIUS	250540
I / O SKAIČIUS	696
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant

Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG	10AX066K2F40E1SG platintojas	10AX066K2F40E1SG tiekėjas
10AX066K2F40E1SG Kaina	10AX066K2F40E1SG Nuotraukos	10AX066K2F40E1SG vaizdas
10AX066K2F40E1SG PDF duomenų lapas	10AX066K2F40E1SG Atsisiųsti duomenų lapą	10AX066K2F40E1SG duomenų lapas
10AX066K2F40E1SG atsargos	Pirkite 10AX066K2F40E1SG	Pirkite Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG	Altera 10AX066K2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40E1SG

Susiję produktai

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

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

