

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group)

EP20K60EQC208-2N

Osa number:	EP20K60EQC208-2N
Tootja / bränd:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Tootekirjeldus	IC FPGA 148 I/O 208QFP PDF 1.EP20K60EQC208-2N.pdf PDF 2.EP20K60EQC208-2N.pdf PDF 3.EP20K60EQC208-2N.pdf
Andmelehed:	
RoHSi staatus	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
Varude seisukord	6112 pcs stock
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HINNAPAKKUMINE

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

EP20K60EQC208-2N spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	EP20K60EQC208-2N
TOOTJA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
KIRJELDUS	IC FPGA 148 I/O 208QFP
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	6112 pcs
ANDMELEHT	PDF 1.EP20K60EQC208-2N.pdf PDF 2.EP20K60EQC208-2N.pdf PDF 3.EP20K60EQC208-2N.pdf
PINGE - VARUSTUS	1.71 V ~ 1.89 V
KOKKU RAM-BITTI	32768
PAKKUJA SEADME PAKETT	208-PQFP (28x28)
SEERIA	APEX-20KE®
PAKETT / KOTT	208-BFQFP
TÖÖTEMPERATUUR	0°C ~ 85°C (TJ)
LOOGILISTE ELEMENTIDE / RAKKUDE ARV	2560
LAB / CLBDE ARV	2560
I / O ARV	148
VÄRAVATE ARV	162000
PAIGALDUS TÜÜP	Surface Mount
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
BAASOSA NUMBER	EP20K60

Seotud sildid

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N	EP20K60EQC208-2N levitaja	EP20K60EQC208-2N tarnija
EP20K60EQC208-2N Hind	EP20K60EQC208-2N Pildid	EP20K60EQC208-2N pilt
EP20K60EQC208-2N PDF-i andmeleht	EP20K60EQC208-2N Laadi alla andmeleht	EP20K60EQC208-2N andmeleht
EP20K60EQC208-2N varud	Osta EP20K60EQC208-2N	Osta Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tarnija	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) levitaja
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N	Altera EP20K60EQC208-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N

Seotud tooted

<p>EP20K60EQC208-1X Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 148 I/O 208QFP Laos: 6306 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-3 Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA APEX 600K 208PQFP Laos: 6087 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC208-2X Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 148 I/O 208QFP Laos: 4510 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-1N Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 148 I/O 208QFP Laos: 3713 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC208-2XN Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 148 I/O 208QFP Laos: 4167 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-3N Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 148 I/O 208QFP Laos: 6149 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC208-1 Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA APEX 600K 208PQFP Laos: 3403 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EFC324-3N Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 196 I/O 324FBGA Laos: 3175 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC240-1X Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 151 I/O 240QFP Laos: 5476 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC240-1 Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 151 I/O 240QFP Laos: 4807 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EFC324-3 Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 196 I/O 324FBGA Laos: 3044 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-2 Tootjad: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kirjeldus: IC FPGA 148 I/O 208QFP Laos: 3821 pcs RFQ</p>