



Altera (Intel® Programmable

EP20K160EQC208-3N

Cikkszám:	EP20K160EQC208-3N
Gyártó / Márka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Termékleírás	IC FPGA 143 I/O 208QFP PDF 1.EP20K160EQC208-3N.pdf PDF 2.EP20K160EQC208-3N.pdf PDF 3.EP20K160EQC208-3N.pdf
Adatlapokat:	
RoHS állapota	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	5789 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

Az EP20K160EQC208-3N specifikációi

CIKKSZÁM	EP20K160EQC208-3N
GYÁRTÓ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LEÍRÁS	IC FPGA 143 I/O 208QFP
ÓLÖMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	5789 pcs
ADATLAP	PDF 1.EP20K160EQC208-3N.pdf PDF 2.EP20K160EQC208-3N.pdf PDF 3.EP20K160EQC208-3N.pdf
FESZÜLTÉGELLÁTÁS	1.71 V ~ 1.89 V
ÖSSZESEN RAM BITEK	81920
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	208-PQFP (28x28)
SOROZAT	APEX-20KE®
CSOMAGOLÁS / TOK	208-BFQFP
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	0°C ~ 85°C (TJ)
LOGIKAI ELEMÉK / CELLÁK SZÁMA	6400
LAB / CLB SZÁMA	640
I / O SZÁM	143
KAPUK SZÁMA	404000
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
ÓLÖMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
ALAP RÉSZ SZÁMA	EP20K160

Kapcsolódó címkék

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	EP20K160EQC208-3N forgalmazó	EP20K160EQC208-3N szállító
EP20K160EQC208-3N Ár	EP20K160EQC208-3N Képek	EP20K160EQC208-3N kép
EP20K160EQC208-3N PDF adatlap	EP20K160EQC208-3N Adatlap letöltése	EP20K160EQC208-3N adatlap
EP20K160EQC208-3N készlet	Vásároljon EP20K160EQC208-3N-et	Vásárolj Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N-et
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) szállító	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) forgalmazó
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Altera EP20K160EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N

Kapcsolódó termékek

<p>EP20K160EQC208-3 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 143 I/O 208QFP Raktáron: 5245 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-2 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 175 I/O 240QFP Raktáron: 4438 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-2X Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 175 I/O 240QFP Raktáron: 4119 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-2 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 143 I/O 208QFP Raktáron: 5072 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 143 I/O 208QFP Raktáron: 3545 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1X Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 143 I/O 208QFP Raktáron: 4149 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1X Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 175 I/O 240QFP Raktáron: 4655 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-1N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 175 I/O 240QFP Raktáron: 6116 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2X Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 143 I/O 208QFP Raktáron: 5255 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 143 I/O 208QFP Raktáron: 5508 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 175 I/O 240QFP Raktáron: 6321 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-3 Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC FPGA 175 I/O 240QFP Raktáron: 6183 pcs RFQ</p>