



Intel® FPGAs

5M2210ZF324C4N

Številka dela:

5M2210ZF324C4N

Proizvajalec / znamka:

Intel® FPGAs

Opis izdelka

IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA

Podatkovni listi:

[PDF 1.5M2210ZF324C4N.pdf](#)
[PDF 2.5M2210ZF324C4N.pdf](#)

Status RoHS

 Vendor undefined / RoHS skluden

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.




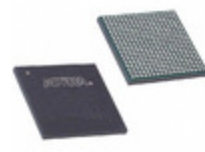
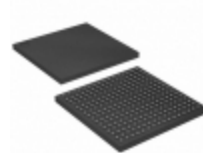
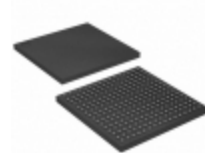

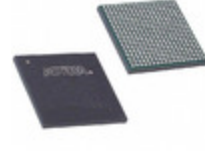
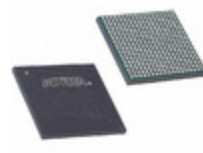
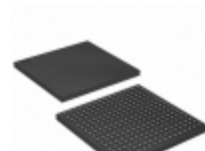
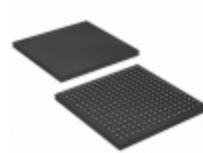

Specifikacije 5M2210ZF324C4N

ŠTEVILKA DELA	5M2210ZF324C4N
PROIZVAJALEC	Intel® FPGAs
OPIS	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Vendor undefined / RoHS skluden
PODATKOVNI LIST	PDF 1.5M2210ZF324C4N.pdf PDF 2.5M2210ZF324C4N.pdf
NAPAJALNA NAPETOST - NOTRANJA	1.71 V ~ 1.89 V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	324-FBGA (19x19)
SERIJA	MAX® V
PROGRAMABILNI TIP	In System Programmable
PAKIRANJE	Tray
PAKET / PRIMER	324-LBGA
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 85°C (TJ)
ŠTEVILO MAKROELCEV	1700
ŠTEVILO LOGIČNIH ELEMENTOV / BLOKOV	2210
ŠTEVILO I / O	271
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	8 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Vendor undefined / RoHS Compliant
ČAS ZAMUDE TPD (1) MAKS	7.0ns
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	5M2210Z

Sorodne oznake

Intel® FPGAs 5M2210ZF324C4N	5M2210ZF324C4N Distributer	5M2210ZF324C4N Dobavitelj
Cena 5M2210ZF324C4N	Slike 5M2210ZF324C4N	Slika 5M2210ZF324C4N
5M2210ZF324C4N PDF podatkovni list	5M2210ZF324C4N Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list 5M2210ZF324C4N
Zaloga 5M2210ZF324C4N	Nakup 5M2210ZF324C4N	Kupi Intel® FPGAs 5M2210ZF324C4N
Intel® FPGAs 5M2210ZF324C4N	Intel® FPGAs Dobavitelj	Intel® FPGAs Distributer
Intel® FPGAs 5M2210ZF324C4N		

Podobni izdelki

 <p>5M2251-002S Proizvajalci: Amphenol Aerospace Operations Opis: CONTACT SOCKET SZ 8 TRIAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M2251-002P Proizvajalci: Amphenol Aerospace Operations Opis: CONTACT PIN SZ 8 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M2251-003P Proizvajalci: Amphenol Aerospace Operations Opis: CONTACT PIN SZ 8 CRIMP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M2210ZF324I5 Proizvajalci: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M2210ZF256C4N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Na zalogi: 594 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M2210ZF256C5N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Na zalogi: 637 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M2251-004S Proizvajalci: Amphenol Aerospace Operations Opis: CONTACT SOCKET SZ 8 TRIAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M2210ZF324C5N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Na zalogi: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M2210ZF324I5N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Na zalogi: 151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M2210ZF256I5N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Na zalogi: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5M2210ZF256I5 Proizvajalci: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5M2251-004P Proizvajalci: Amphenol Aerospace Operations Opis: CONTACT SOCKET SZ 8 CRIMP NICKEL Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>