



Altera (Intel® Programmable

EPM7128BFC100-7

Številka dela:	EPM7128BFC100-7
Proizvajalec / znamka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis izdelka	IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA
Podatkovni listi:	1.EPM7128BFC100-7.pdf 2.EPM7128BFC100-7.pdf
Status RoHS	 Brez svinca / RoHS
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 EPM7128BFC100-7

ŠTEVILKA DELA	EPM7128BFC100-7
PROIZVAJALEC	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.EPM7128BFC100-7.pdf 2.EPM7128BFC100-7.pdf
NAPAJALNA NAPETOST - NOTRANJA	2.375 V ~ 2.625 V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	100-FBGA (11x11)
SERIJA	MAX® 7000B
PROGRAMABILNI TIP	In System Programmable
PAKIRANJE	Tray
PAKET / PRIMER	100-LBGA
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C (TA)
ŠTEVILO MAKROELCEV	128
ŠTEVILO LOGIČNIH ELEMENTOV / BLOKOV	8
ŠTEVILO I / O	84
ŠTEVILO VRAT	2500
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ČAS ZAMUDE TPD (1) MAKS	7.5ns
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	EPM7128

Sorodne oznake

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128BFC100-7	EPM7128BFC100-7 Distributer	EPM7128BFC100-7 Dobavitelj
Cena EPM7128BFC100-7	Slike EPM7128BFC100-7	Slika EPM7128BFC100-7
EPM7128BFC100-7 PDF podatkovni list	EPM7128BFC100-7 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list EPM7128BFC100-7
Zaloga EPM7128BFC100-7	Nakup EPM7128BFC100-7	Kupi Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128BFC100-7
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128BFC100-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dobavitelj	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distributer
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128BFC100-7	Altera EPM7128BFC100-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128BFC100-7

Podobni izdelki

 <p>EPM7128BFC100-4N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 4NS 100FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128BFC256-10 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128AETI144-7N Proizvajalci: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128BFC169-10 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 10NS 169FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128BFC100-10N Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128AETI144-7 Proizvajalci: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128BFC169-4 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 4NS 169FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128BFC256-7 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128BFC256-4 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 4NS 256FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128BFC169-7 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 7.5NS 169FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128BFC100-10 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128BFC100-4 Proizvajalci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 128MC 4NS 100FBGA Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>