




Altera (Intel® Programmable

EPM3128AFI256-10N

Číslo dielu:	EPM3128AFI256-10N
Výrobca / Značka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis produktu	IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA PDF 1.EPM3128AFI256-10N.pdf PDF 2.EPM3128AFI256-10N.pdf PDF 3.EPM3128AFI256-10N.pdf
listoch:	
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

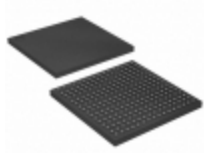
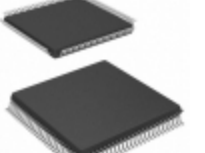
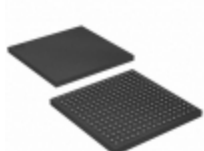

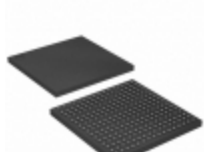
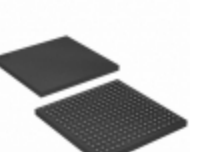

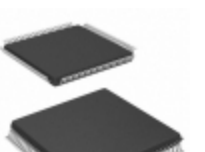

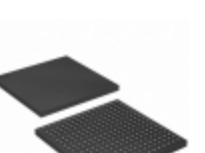
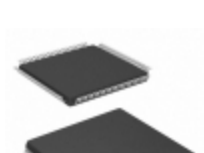
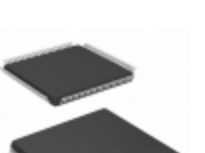
Špecifikácie EPM3128AFI256-10N

ČÍSLO DIELU	EPM3128AFI256-10N
VÝROBCA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
POPIS	IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS PDF 1.EPM3128AFI256-10N.pdf PDF 2.EPM3128AFI256-10N.pdf PDF 3.EPM3128AFI256-10N.pdf
DÁTOVÝ HÁROK	
NAPÁJACIE NAPÄTIE - INTERNÉ	3 V ~ 3.6 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	256-FBGA (17x17)
SÉRIA	MAX® 3000A
PROGRAMOVATEĽNÝ TYP	In System Programmable
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	256-BGA
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET MAKROBUNIEK	128
POČET PRVKOV / BLOKOV LOGIKY	8
POČET I / O	98
POČET BRÁN	2500
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ČAS ONESKORENIA TPD (1) MAX	10.0ns
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	EPM3128

Súvisiace značky

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128AFI256-10N	Distribútor EPM3128AFI256-10N	Dodávateľ EPM3128AFI256-10N
Cena EPM3128AFI256-10N	Obrázky EPM3128AFI256-10N	Obrázok EPM3128AFI256-10N
EPM3128AFI256-10N PDF list	EPM3128AFI256-10N Dátový list na stiahnutie	EPM3128AFI256-10N Dátový list
Zásoba EPM3128AFI256-10N	Kúpiť EPM3128AFI256-10N	Kúpiť Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128AFI256-10N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128AFI256-10N	Dodávateľ Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distribútor
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128AFI256-10N	Altera EPM3128AFI256-10N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3128AFI256-10N

Súvisiace produkty

 <p>EPM3128AFC256-5 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM3128ATC100-5N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM3128AFC256-10 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM3064ATI44-10NAE výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM3128AFI256-10 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM3128AFC256-7N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM3128ATC100-10N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM3128ATC100-7N výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM3128ATC100-7 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM3128AFC256-7 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM3128ATC100-5 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM3128ATC100-10 výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>