



Intel® FPGAs

## 5M160ZM68C4N

Číslo dielu:	5M160ZM68C4N
Výrobca / Značka:	Intel® FPGAs
Popis produktu	IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA <a href="#">PDF</a> 1.5M160ZM68C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5M160ZM68C4N.pdf
listoch:	
Stav RoHS	 Dodávateľ nedefinovaný / 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.

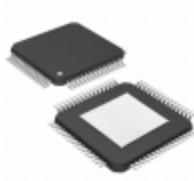
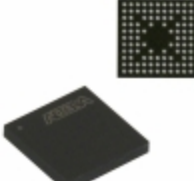
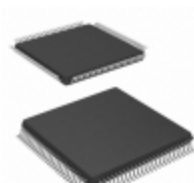

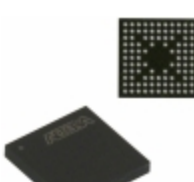

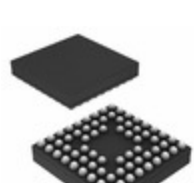
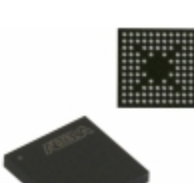
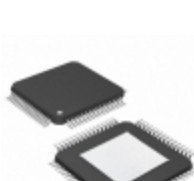



### Špecifikácie 5M160ZM68C4N

ČÍSLO DIELU	5M160ZM68C4N
VÝROBCA	Intel® FPGAs
POPIS	IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Dodávateľ nedefinovaný / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF</a> 1.5M160ZM68C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5M160ZM68C4N.pdf
NAPÁJACIE NAPÄTIE - INTERNÉ	1.71 V ~ 1.89 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	68-MBGA (5x5)
SÉRIA	MAX® V
PROGRAMOVATEĽNÝ TYP	In System Programmable
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	68-TFBGA
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 85°C (TJ)
POČET MAKROBUNIEK	128
POČET PRVKOV / BLOKOV LOGIKY	160
POČET I / O	52
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	8 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Vendor undefined / RoHS Compliant
ČAS ONESKORENIA TPD (1) MAX	7.5ns
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	5M160Z

### Súvisiace značky

Intel® FPGAs 5M160ZM68C4N	Distribútor 5M160ZM68C4N	Dodávateľ 5M160ZM68C4N
Cena 5M160ZM68C4N	Obrázky 5M160ZM68C4N	Obrázok 5M160ZM68C4N
5M160ZM68C4N PDF list	5M160ZM68C4N Dátový list na stiahnutie	5M160ZM68C4N Dátový list
Zásoba 5M160ZM68C4N	Kúpiť 5M160ZM68C4N	Kúpiť Intel® FPGAs 5M160ZM68C4N
Intel® FPGAs 5M160ZM68C4N	Dodávateľ Intel® FPGAs	Intel® FPGAs Distribútor
Intel® FPGAs 5M160ZM68C4N		

### Súvisiace produkty

 <p><b>5M160ZE64C5N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP Skladom: 620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M160ZM100C5N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M160ZT100I5N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M160ZT100C4N</b> výrobcovia: Intel® FPGAs popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M160ZM100I5N</b> výrobcovia: Intel® FPGAs popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M160ZM68C5N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M160ZM68I5N</b> výrobcovia: Intel® FPGAs popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M160ZM100C4N</b> výrobcovia: Intel® FPGAs popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M160ZE64I5N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M1749-21B75PA</b> výrobcovia: Amphenol Aerospace Operations popis: LJT06RT-21-75PA-014 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M160ZE64C4N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 64EQFP Skladom: 632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M160ZT100C5N</b> výrobcovia: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>