




Altera (Intel® Programmable

EPM570F100C5N

Artikelnummer:	EPM570F100C5N
Tillverkare / Brand:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeskrivning	IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA PDF 1.EPM570F100C5N.pdf PDF 2.EPM570F100C5N.pdf PDF 3.EPM570F100C5N.pdf
Datablad:	
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

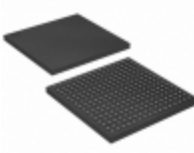

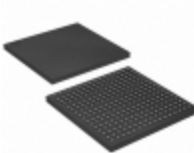
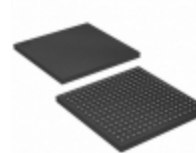

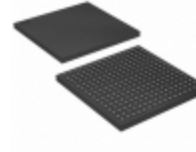






Specifikationer för EPM570F100C5N

ARTIKELNUMMER	EPM570F100C5N
TILLVERKARE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESKRIVNING	IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	PDF 1.EPM570F100C5N.pdf PDF 2.EPM570F100C5N.pdf PDF 3.EPM570F100C5N.pdf
SPÄNNINGSFÖRSÖRJNING - INTERNT	2.5V, 3.3V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	100-FBGA (11x11)
SERIER	MAX® II
PROGRAMMERBAR TYP	In System Programmable
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	100-LBGA
ANDRA NAMN	544-1715
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANTAL MAKROCELLER	440
ANTAL LOGISKA ELEMENT / BLOCK	570
ANTAL I / O	76
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	8 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FÖRDRÖJNINGSTID TPD (1) MAX	5.4ns
BAS-DELENUMMER	EPM570

Relaterade etiketter

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM570F100C5N	EPM570F100C5N-distributör	EPM570F100C5N-leverantör
EPM570F100C5N-pris	EPM570F100C5N-bilder	EPM570F100C5N-bild
EPM570F100C5N PDF-datablad	EPM570F100C5N Ladda ner datablad	EPM570F100C5N-datablad
EPM570F100C5N lager	Köp EPM570F100C5N	Köp Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM570F100C5N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM570F100C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-leverantör	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-distributör
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM570F100C5N	Altera EPM570F100C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM570F100C5N

Relaterade produkter

 <p>EPM570F256C4N tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM570F100I5 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA I lager: 120 pcs RFQ</p>
 <p>EPM570F256C3 tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM570F256C3N tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3512AQI208-10N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM570F256C4 tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM570F100C4N tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM570F100I5N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA I lager: 283 pcs RFQ</p>
 <p>EPM570F100A5N tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3512AQC208-7 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP I lager: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM3512AQC208-7N tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP I lager: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM3512AQI208-10 tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP I lager: Out stock RFQ</p>