




Altera (Intel® Programmable

**5M570ZF256C5N**

Part Number:	5M570ZF256C5N
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC CPLD 440MC 9NS 256FBGA
Arkusze danych:	<a href="#">1.5M570ZF256C5N.pdf</a> <a href="#">2.5M570ZF256C5N.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

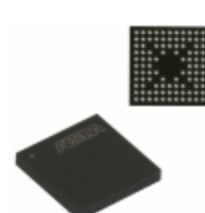
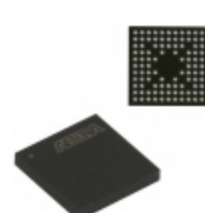


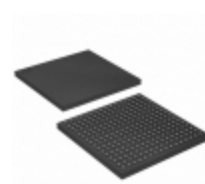
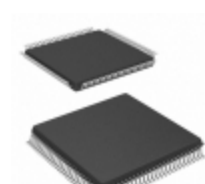

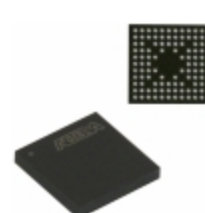
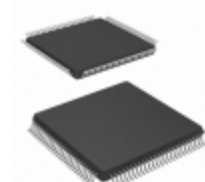

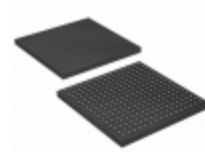

## Specyfikacje 5M570ZF256C5N

PART NUMBER	5M570ZF256C5N
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC CPLD 440MC 9NS 256FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.5M570ZF256C5N.pdf</a> <a href="#">2.5M570ZF256C5N.pdf</a>
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	1.71 V ~ 1.89 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-FBGA (17x17)
SERIA	MAX® V
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	256-LBGA
INNE NAZWY	544-2721
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ MACROCELLS	440
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	570
LICZBA I / O	159
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	9.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5M570Z

## Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M570ZF256C5N	Dystrybutor 5M570ZF256C5N	Dostawca 5M570ZF256C5N
Cena 5M570ZF256C5N	Zdjęcia 5M570ZF256C5N	Obraz 5M570ZF256C5N
Arkusze danych 5M570ZF256C5N PDF	5M570ZF256C5N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5M570ZF256C5N
Zdjęcie 5M570ZF256C5N	Kup 5M570ZF256C5N	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M570ZF256C5N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M570ZF256C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dostawca	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M570ZF256C5N	Altera 5M570ZF256C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M570ZF256C5N

## Produkty powiązane

 <p><b>5M570ZM100C5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 100MBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M570ZM100C4N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 100MBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M5021CT-2S</b>          Producenci: Staco Energy Products Co.          Opis: MOTORIZED VRBLE TRANSF 560V 28A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M5021CT-2P</b>          Producenci: Staco Energy Products Co.          Opis: MOTORIZED VRBLE TRANSF 280V 56A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M570ZF256C4N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 256FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M570ZT100C4N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 100TQFP          Na stanie: 682 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M5021E-3P</b>          Producenci: Staco Energy Products Co.          Opis: MOTORIZED VRBLE TRANSF 280V 84A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M570ZM100I5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 100MBGA          Na stanie: 542 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M570ZT100A5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 100TQFP          Na stanie: 452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M570ZE64I5N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: 64-PIN EQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5M570ZF256I5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC CPLD 440MC 9NS 256FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5M5021E-3Y</b>          Producenci: Staco Energy Products Co.          Opis: MOTORIZED VRBLE TRANSF 560V 28A          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>