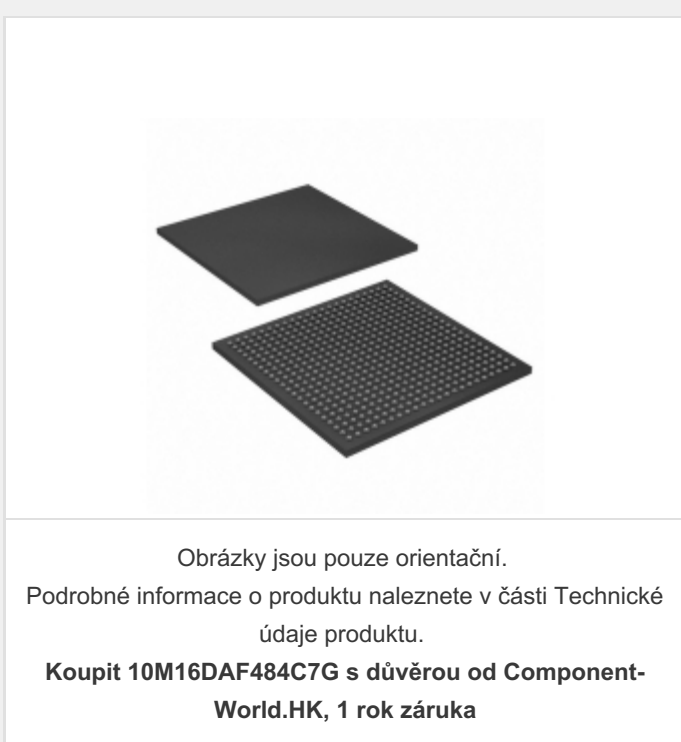


## 10M16DAF484C7G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 10M16DAF484C7G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 10M16DAF484C7G  
**Výrobce:** Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
**Popis:** IC FPGA 320 I/O 484FBGA  
**Datový list:** [MAX 10 FPGA Overview](#)  
[MAX 10 FPGA Device Datasheet](#)  
[MAX 10 User Guide](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	10M16DAF484C7G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 320 I/O 484FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2234 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a> <a href="#">MAX 10 User Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.15 V ~ 1.25 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	562176	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	484-FBGA (23x23)
<b>Série</b>	MAX® 10	<b>Paket / krabice</b>	484-BGA
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	16000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	1000	<b>Počet I / O</b>	320
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 2234 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16DAF484C7G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08SCU169A7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAU324C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08SCM153I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 112 I/O 153MBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF256I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCF256I6G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF256C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF256C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCF256C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF484I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF256I6G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08SCU169I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF484I6G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAU324I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCF256C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08SCU324C8G</a> <b>Popis:</b> 324-PIN UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08SCU169C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCF256A7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08SFE144C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAF484C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DAU324I6G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 10M16DAF484C7G

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16DAF484C7G distributor	10M16DAF484C7G dodavatel	10M16DAF484C7G Cena
10M16DAF484C7G.	10M16DAF484C7G Stáhnout datasheet.	10M16DAF484C7G Datasheet.	10M16DAF484C7G Stock.
koupit 10M16DAF484C7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16DAF484C7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16DAF484C7G.		10M16DAF484C7G.