

## 10M40DAF484I6G



**Part Number:** 10M40DAF484I6G

**Výrobce:** Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

**Popis:** IC FPGA 360 I/O 484FBGA

**Datový list:** [MAX 10 FPGA Overview](#)

[Max 10 Embedded Multipliers User Guide](#)

[MAX 10 FPGA Device Datasheet](#)

[Max 10 User Flash Memory 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>	10M40DAF484I6G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4955 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a> <a href="#">Max 10 Embedded Multipliers User Guide</a> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a> <a href="#">Max 10 User Flash Memory 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>	1290240	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	484-FBGA (23x23)
<b>Série</b>	MAX® 10	<b>Paket / krabice</b>	484-BGA
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	40000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	2500	<b>Počet I / O</b>	360
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<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 4955 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M40DAF484I6G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí 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="#">10M40DAF256I6G</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="#">10M25SCE144C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DAF256C7G</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="#">10M25SCE144I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M25SAE144I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF256C7G</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="#">10M40DAF672I6G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M25SCE144A7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DAF256I7G</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="#">10M40DCF256I6G</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="#">10M40DAF484C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DCF256A7G</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="#">10M40DCF256C8G</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="#">10M40DAF484C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DAF672I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DAF256C8G</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="#">10M40DCF256I7G</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="#">10M40DAF672C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DAF484I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M40DAF672C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 500 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 10M40DAF484I6G

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M40DAF484I6G distributor	10M40DAF484I6G dodavatel	10M40DAF484I6G Cena
10M40DAF484I6G.	10M40DAF484I6G Stáhnout datasheet.	10M40DAF484I6G Datasheet.	10M40DAF484I6G Stock.
koupit 10M40DAF484I6G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M40DAF484I6G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M40DAF484I6G.		10M40DAF484I6G.