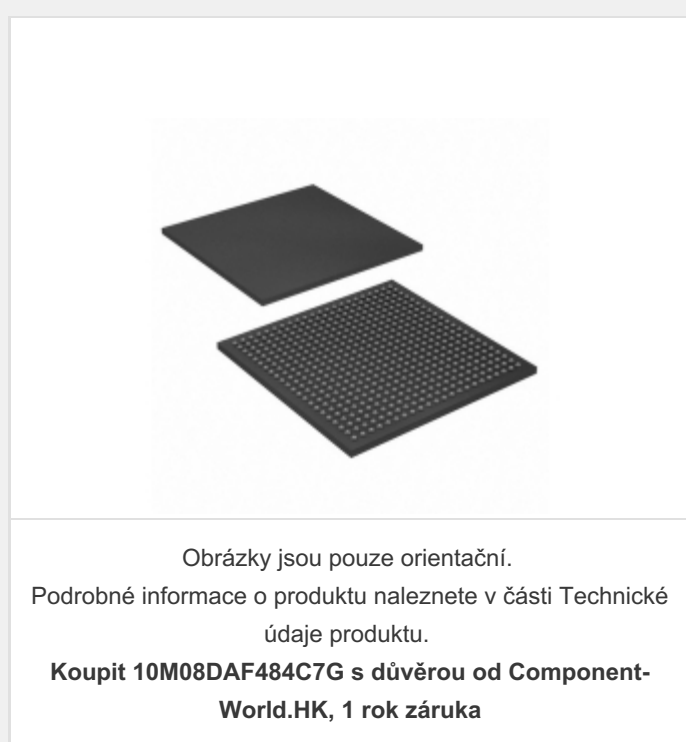


10M08DAF484C7G



Part Number: 10M08DAF484C7G

Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Popis: IC FPGA 250 I/O 484FBGA

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

[MAX 10 ES Devices Errata and Guidelines](#)

[MAX 10 FPGA Device Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	10M08DAF484C7G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 250 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5817 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview MAX 10 ES Devices Errata and Guidelines MAX 10 FPGA Device Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	387072	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	484-BGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	8000
Počet laboratoří / CLBs	500	Počet I / O	250
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	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 5817 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08DAF484C7G 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 10M08DAU324C8GES Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DAF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DAF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04SFE144C7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04SCU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08DAF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08DAF484I7G Popis: IC FPGA 250 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08DAF484C8GES Popis: IC FPGA 250 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DCF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08DAU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04SFE144I7G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DAF484C8G Popis: IC FPGA 250 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DCF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DCF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04SCU324C8G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04SFE144C8G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DAU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DAF256C8GES Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DCF256A7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M08DAF484C7G

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M08DAF484C7G distributor	10M08DAF484C7G dodavatel	10M08DAF484C7G Cena
10M08DAF484C7G.	10M08DAF484C7G Stáhnout datasheet.	10M08DAF484C7G Datasheet.	10M08DAF484C7G Stock.
koupit 10M08DAF484C7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M08DAF484C7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M08DAF484C7G.		10M08DAF484C7G.