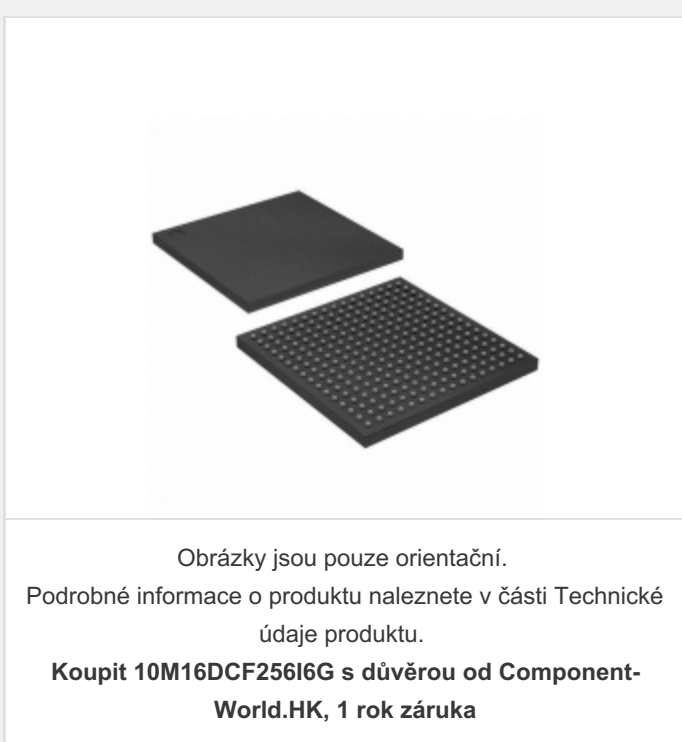


10M16DCF256I6G



Part Number: 10M16DCF256I6G

Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA

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

Part Number	10M16DCF256I6G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4491 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview Max 10 Embedded Multipliers User Guide MAX 10 FPGA Device Datasheet Max 10 User Flash Memory User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	562176	Dodavatel zařízení Package	256-FBGA (17x17)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	256-LBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	16000
Počet laboratoří / CLBs	1000	Počet I / O	178
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 4491 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16DCF256I6G 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 10M16DAF484C8G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16DAF484I7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16DCF484A7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324A7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DAF484C7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DAU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF484C7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DAU324I6G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF484I6G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DAU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16DCF484I7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324I6G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DAF484I6G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF484C8G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCF256A7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M16DCF256I6G

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16DCF256I6G distributor	10M16DCF256I6G dodavatel	10M16DCF256I6G Cena
10M16DCF256I6G.	10M16DCF256I6G Stáhnout datasheet.	10M16DCF256I6G Datasheet.	10M16DCF256I6G Stock.
koupit 10M16DCF256I6G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16DCF256I6G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16DCF256I6G.		10M16DCF256I6G.