

10M02SCU16917G



Part Number: 10M02SCU16917G

Výrobce: Intel® FPGAs

Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA

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

Part Number	10M02SCU16917G	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12045 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet MAX 10 User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.85 V ~ 3.465 V
Celkem RAM Bits	110592	Dodavatel zařízení Package	169-UBGA (11x11)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	169-LFBGA
Ostatní jména	544-3100	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	2000	Počet laboratoří / CLBs	125
Počet I / O	130	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 12045 kusy Intel® FPGAs 10M02SCU16917G 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#: 10M02SCM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCU324C8G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144C7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02DCV36C8G Popis: IC FPGA 27 I/O 36WLCSP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04DAU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02DCV36I7G Popis: IC FPGA 27 I/O 36WLCSP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144A7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256A7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256A7G Popis: 256-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M02SCU16917G

Intel® FPGAs 10M02SCU16917G.	10M02SCU16917G distributor	10M02SCU16917G dodavatel	10M02SCU16917G Cena
10M02SCU16917G Stáhnout datasheet.	10M02SCU16917G Datasheet.	10M02SCU16917G Stock.	koupit 10M02SCU16917G.
Intel® FPGAs 10M02SCU16917G.			