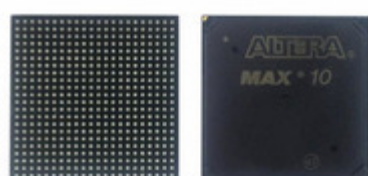

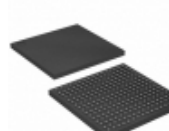
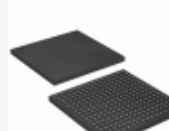
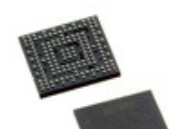
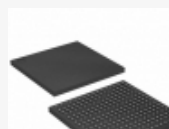
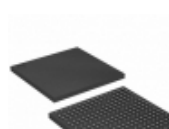

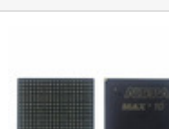















10M02SCU324C8G

		Part Number: 10M02SCU324C8G	RoHS Status:
	Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Ship From: Hong Kong	
Popis: 324-PIN UBGA	Datový list: MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 10M02SCU324C8G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M02SCU324C8G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	324-PIN UBGA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	13654 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	324-UBGA (15x15)
Série	*	Paket / krabice	324-LFBGA
Ostatní jména	544-3471	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 13654 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M02SCU324C8G 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#: 10M04DAF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144A7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256A7G Popis: 256-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAF256C7G 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#: 10M02SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DAU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02DCV36I7G Popis: IC FPGA 27 I/O 36WLCSP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256A7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M04DCF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCE144C7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M02SCU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M02SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M02SCU324C8G			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M02SCU324C8G distributor	10M02SCU324C8G dodavatel	10M02SCU324C8G Cena
10M02SCU324C8G.	10M02SCU324C8G Stáhnout datasheet.	10M02SCU324C8G Datasheet.	10M02SCU324C8G Stock.
koupit 10M02SCU324C8G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M02SCU324C8G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M02SCU324C8G.		10M02SCU324C8G.