

10M16SCE144C7G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 10M16SCE144C7G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 10M16SCE144C7G
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP
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	10M16SCE144C7G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6009 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	562176	Dodavatel zařízení Package	144-EQFP (20x20)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	144-LQFP Exposed Pad
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	16000
Počet laboratoří / CLBs	1000	Počet I / O	101
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 6009 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16SCE144C7G 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#: 10M16SAE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16SCU324C8G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SAU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324A7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SCE144A7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SCU324I7G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324I6G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16SCU169A7P Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M25DAF256A7G Popis: 256-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M25DAF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16SAU324I7G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16SAU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16DCU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M16SCU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M16SAE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M16SCE144C7G

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16SCE144C7G distributor	10M16SCE144C7G dodavatel	10M16SCE144C7G Cena
10M16SCE144C7G.	10M16SCE144C7G Stáhnout datasheet.	10M16SCE144C7G Datasheet.	10M16SCE144C7G Stock.
koupit 10M16SCE144C7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16SCE144C7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16SCE144C7G.		10M16SCE144C7G.