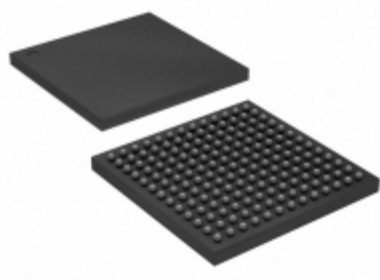

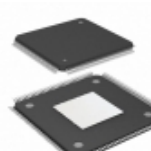
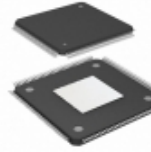
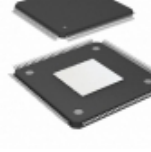
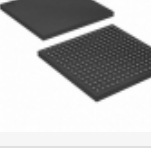
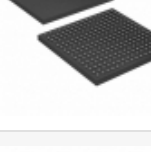


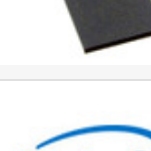




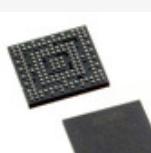

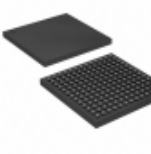
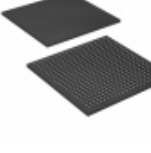


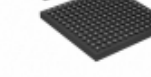



10M04SCU169C8G

		Part Number: 10M04SCU169C8G Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA Datový list: MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 10M04SCU169C8G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M04SCU169C8G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13872 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.85 V ~ 3.465 V
Celkem RAM Bits	193536	Dodavatel zařízení Package	169-UBGA (11x11)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	169-LFBGA
Ostatní jména	10M04SCU169C8G-ND 544-3262	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	4000	Počet laboratoří / CLBs	250
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 Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 13872 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M04SCU169C8G 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#: 10M04SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SFE144I7G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SFE144C7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DAF256C8GES Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DAF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SAU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SFE144C8G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SAU324I7G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DAF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCE144C7G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DAF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCU324C8G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SAU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DAF484C7G Popis: IC FPGA 250 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCE144A7G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M04SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **10M04SCU169C8G**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M04SCU169C8G distributor	10M04SCU169C8G dodavatel	10M04SCU169C8G Cena
10M04SCU169C8G.	10M04SCU169C8G Stáhnout datasheet.	10M04SCU169C8G Datasheet.	10M04SCU169C8G Stock.
koupit 10M04SCU169C8G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M04SCU169C8G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M04SCU169C8G.		10M04SCU169C8G.