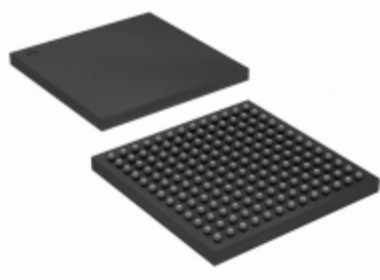






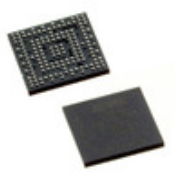
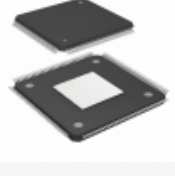
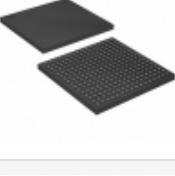


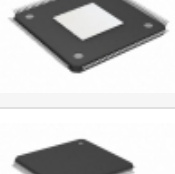


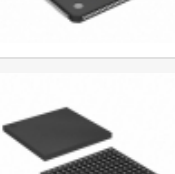



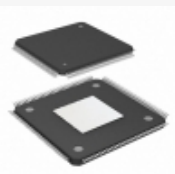

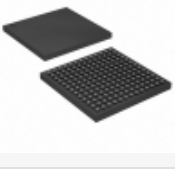





## 10M04SCU169A7G

		<b>Part Number:</b> 10M04SCU169A7G	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a></li> <li> <a href="#">MAX 10 ES Devices Errata and Guidelines</a></li> <li> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a></li> </ul>	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 10M04SCU169A7G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M04SCU169A7G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7725 pcs	Datový list	<a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a> <a href="#">MAX 10 ES Devices Errata and Guidelines</a> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	10M04SCU169A7G-ND 544-3566	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	4000	Počet laboratoří / CLBů	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 7725 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M04SCU169A7G 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			
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SAM153I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 112 I/O 153MBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SFE144C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08DAF256C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> Intel® FPGAs	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08DAF256C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> Intel® FPGAs	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08DAF256C8GES</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCE144C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCE144I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCU169C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SFE144I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SAU169C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> Intel® FPGAs	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCM153C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 112 I/O 153MBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M08DAF256I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SAU324I7G</a> <b>Popis:</b> 324-PIN UBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCE144C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCU324C8G</a> <b>Popis:</b> 324-PIN UBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SAU169I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCE144A7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCU169I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> Intel® FPGAs	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SCM153I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 112 I/O 153MBGA	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M04SFE144C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 10M04SCU169A7G			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M04SCU169A7G distributor	10M04SCU169A7G dodavatel	10M04SCU169A7G Cena
10M04SCU169A7G.	10M04SCU169A7G Stáhnout datasheet.	10M04SCU169A7G Datasheet.	10M04SCU169A7G Stock.
koupit 10M04SCU169A7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M04SCU169A7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M04SCU169A7G.		10M04SCU169A7G.