
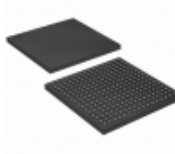









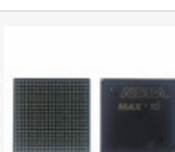
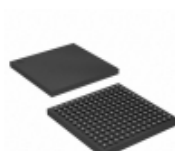
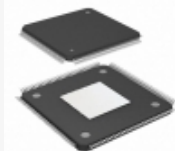

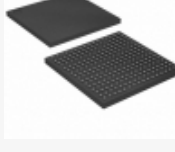



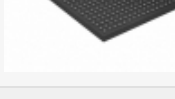



## 10M16SCU169A7P

		<b>Part Number:</b> 10M16SCU169A7P <b>Výrobce:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA <b>Datový list:</b> <a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a> <a href="#">Max 10 Embedded Multipliers User Guide</a> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a> <a href="#">Max 10 User Flash Memory User Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10M16SCU169A7P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M16SCU169A7P	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2485 pcs	Datový list	<a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a> <a href="#">Max 10 Embedded Multipliers User Guide</a> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a> <a href="#">Max 10 User Flash Memory User Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.85 V ~ 3.465 V
Celkem RAM Bits	562176	Dodavatel zařízení Package	169-UBGA (11x11)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	169-LFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	16000
Počet laboratoří / CLBs	1000	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 2485 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16SCU169A7P 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#: 10M25DAF256I7P Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCU324I7G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SAU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M25DAF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SAU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M25DAF256I6G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SAE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M25DAF256A7G Popis: 256-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCU324C8G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SAE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SAU324I7G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M25DAF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCE144A7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SCE144C7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M25DAF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 10M16SCU169A7P			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16SCU169A7P distributor	10M16SCU169A7P dodavatel	10M16SCU169A7P Cena
10M16SCU169A7P.	10M16SCU169A7P Stáhnout datasheet.	10M16SCU169A7P Datasheet.	10M16SCU169A7P Stock.
koupit 10M16SCU169A7P.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16SCU169A7P.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16SCU169A7P.		10M16SCU169A7P.