

## 10M16SCE144A7G



**Part Number:** 10M16SCE144A7G

**Výrobce:** Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

**Popis:** IC FPGA 101 I/O 144EQFP

**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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	10M16SCE144A7G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2050 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX 10 FPGA Overview</a> <a href="#">MAX 10 FPGA Device Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.85 V ~ 3.465 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	562176	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	144-EQFP (20x20)
<b>Série</b>	MAX® 10	<b>Paket / krabice</b>	144-LQFP Exposed Pad
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	16000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	1000	<b>Počet I / O</b>	101
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	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 2050 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16SCE144A7G 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="#">10M16SCE144C7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCU324I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCU169C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SAE144I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCE144C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCU324I7G</a> <b>Popis:</b> 324-PIN UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SAU324I7G</a> <b>Popis:</b> 324-PIN UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCE144I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M25DAF256A7G</a> <b>Popis:</b> 256-PIN FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCU169I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCU324I6G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SAE144C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCU169A7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SAU169C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCF484I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 320 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SAU169I7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCU324C8G</a> <b>Popis:</b> 324-PIN UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCU324C8G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16DCU324A7G</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">10M16SCU169A7P</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 10M16SCE144A7G

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16SCE144A7G distributor	10M16SCE144A7G dodavatel	10M16SCE144A7G Cena
10M16SCE144A7G.	10M16SCE144A7G Stáhnout datasheet.	10M16SCE144A7G Datasheet.	10M16SCE144A7G Stock.
koupit 10M16SCE144A7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16SCE144A7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16SCE144A7G.		10M16SCE144A7G.