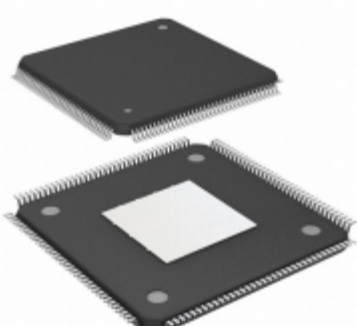


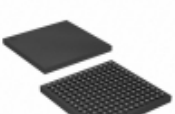






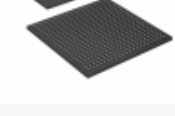
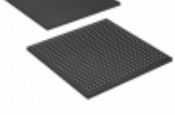

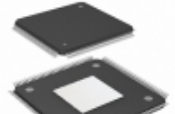






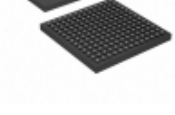



10M16SAE144I7G

		Part Number: 10M16SAE144I7G 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10M16SAE144I7G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M16SAE144I7G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2310 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	562176	Dodavatel zařízení Package	144-EQFP (20x20)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	144-LQFP Exposed Pad
Ostatní jména	544-3256	Provozní teplota	-40°C ~ 100°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)	Výrobní standardní doba výroby	20 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 2310 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16SAE144I7G 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#: 10M16DCU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<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#: 10M16SCU169A7P Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16SAU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF484A7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCU324A7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF484I7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF484C7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF484C8G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCU324I7G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	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#: 10M16SAE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<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#: 10M16SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<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#: 10M16DCF484I6G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	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#: 10M16SAU324I7G 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#: 10M16DCU324I6G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **10M16SAE144I7G**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16SAE144I7G distributor	10M16SAE144I7G dodavatel	10M16SAE144I7G Cena
10M16SAE144I7G.	10M16SAE144I7G Stáhnout datasheet.	10M16SAE144I7G Datasheet.	10M16SAE144I7G Stock.
koupit 10M16SAE144I7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16SAE144I7G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16SAE144I7G.		10M16SAE144I7G.