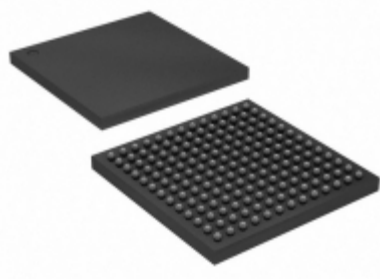

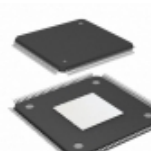

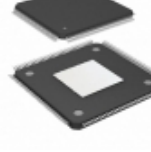

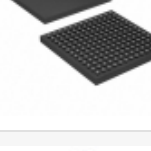



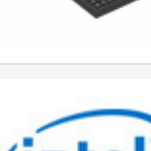



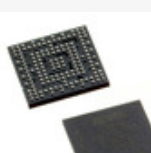
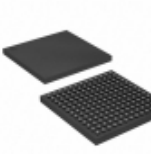








10M08SAU16917G

		Part Number: 10M08SAU16917G 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.</p> <p>Koupit 10M08SAU16917G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M08SAU16917G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6621 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	387072	Dodavatel zařízení Package	169-UBGA (11x11)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	169-LFBGA
Ostatní jména	10M08SAU16917G-ND 544-3169	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	8000	Počet laboratoří / CLBs	500
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 6621 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08SAU16917G 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#: 10M08SCE144A7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DFV81C8G Popis: IC FPGA 56 I/O 81WLCSP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAU169I7P Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAE144I7P Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCE144C7G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAU324I7G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DFV81I7G Popis: IC FPGA 56 I/O 81WLCSP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08DFV81C8GES Popis: IC FPGA 56 I/O 81WLCSP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SCM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M08SAM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 10M08SAU16917G			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M08SAU16917G distributor	10M08SAU16917G dodavatel	10M08SAU16917G Cena
10M08SAU16917G.	10M08SAU16917G Stáhnout datasheet.	10M08SAU16917G Datasheet.	10M08SAU16917G Stock.
koupit 10M08SAU16917G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M08SAU16917G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M08SAU16917G.		10M08SAU16917G.