
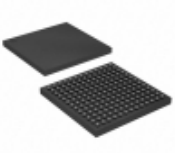
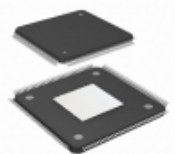
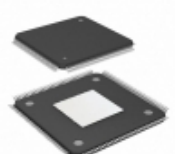
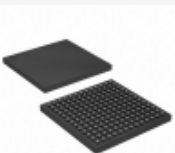
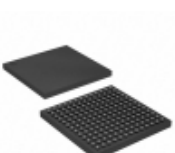






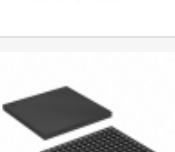










10M08SAU32417G

	<p>Part Number: 10M08SAU32417G</p> <p>Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Popis: 324-PIN UBGA</p> <p>Datový list: MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10M08SAU32417G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M08SAU32417G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	324-PIN UBGA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	3842 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 3842 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08SAU32417G 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#: 10M08SAU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08SAE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08SAE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08SAU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCU169I7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08SAM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08SAM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M08SCE144A7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCU324C8G Popis: 324-PIN UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08DFV81I7G Popis: IC FPGA 56 I/O 81WLCSP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCU169C8G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCE144C7G Popis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SAE144I7P Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCM153C8G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SAU169A7G Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SAU169I7P Popis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M08SCM153I7G Popis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M08SAU32417G			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M08SAU32417G distributor	10M08SAU32417G dodavatel	10M08SAU32417G Cena
10M08SAU32417G.	10M08SAU32417G Stáhnout datasheet.	10M08SAU32417G Datasheet.	10M08SAU32417G Stock.
koupit 10M08SAU32417G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M08SAU32417G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M08SAU32417G.		10M08SAU32417G.