
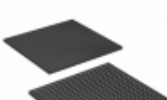
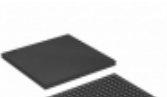









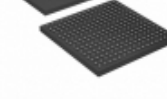
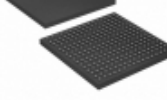
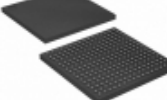
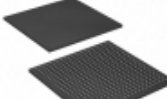
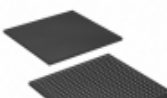
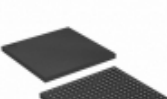
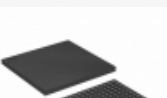
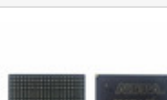


10M16DAU32417G

		Part Number: 10M16DAU32417G	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Datový list: <ul style="list-style-type: none">  MAX 10 FPGA Overview  MAX 10 FPGA Device Datasheet  MAX 10 User Guide 	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 10M16DAU32417G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M16DAU32417G	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1926 pcs	Datový list	MAX 10 FPGA Overview MAX 10 FPGA Device Datasheet MAX 10 User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	562176	Dodavatel zařízení Package	324-UBGA (15x15)
Série	MAX® 10	Paket / krabice	324-LFBGA
Ostatní jména	10M16DAU32417G-ND 544-3541	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	16000	Počet laboratoří / CLBs	1000
Počet I / O	246	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 1926 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16DAU32417G 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#: 10M16DAU324C8G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF48417G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF256A7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF48416G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<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#: 10M16DAF48417G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAF484C7G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAF484C8G Popis: IC FPGA 320 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAF256C7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DCF256I6G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAF256C8G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAF48416G 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#: 10M16DAF256I6G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAF256I7G Popis: IC FPGA 178 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 10M16DAU32416G Popis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA	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"/>

Související klíčová slova pro 10M16DAU32417G			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16DAU32417G distributor	10M16DAU32417G dodavatel	10M16DAU32417G Cena
10M16DAU32417G.	10M16DAU32417G Stáhnout datasheet.	10M16DAU32417G Datasheet.	10M16DAU32417G Stock.
koupit 10M16DAU32417G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10M16DAU32417G.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10M16DAU32417G.		10M16DAU32417G.