










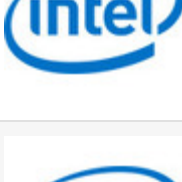





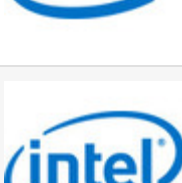


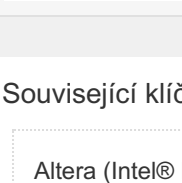


MPM7128STC100AB

	<p>Part Number: MPM7128STC100AB</p> <p>Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Popis: IC FPGA</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MPM7128STC100AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MPM7128STC100AB	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4429 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	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 4429 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) MPM7128STC100AB 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#: MPM82 Popis: DC DC CONVERTER 5V 10W	Výrobci: Sanken Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: MPM7256EQC208AF Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM80 Popis: DC DC CONVERTER 3-16V 32W	Výrobci: Sanken Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: MPM7128SQC100AB Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM6010GQV-P Popis: HIGH EFFICIENCY 36V/1.5A MODULES	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MPM6010GQVE-AEC1-Z Popis: HIGH EFFICIENCY 36V/1.5A MODULE	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MPM7128QC100AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM7128TC100AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM8001AT1 Popis: RES NETWORK 2 RES 4K OHM T0236-3	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: MPM9560QC240AD Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM7128STC100AC Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM7192SQC160AC Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM6010GQV-Z Popis: HIGH EFFICIENCY 36V/1.5A MODULES	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MPM7128ELC84AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM7128STC100AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM81 Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 7W	Výrobci: Sanken Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: MPM7128SQC100AC Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM7064LC84AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: MPM6010GQVE-AEC1-P Popis: HIGH EFFICIENCY 36V/1.5A MODULE	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MPM9480QC208AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro MPM7128STC100AB			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	MPM7128STC100AB distributor	MPM7128STC100AB dodavatel	MPM7128STC100AB Cena
MPM7128STC100AB.	MPM7128STC100AB Stáhnout datasheet.	MPM7128STC100AB Datasheet.	MPM7128STC100AB Stock.
koupit MPM7128STC100AB.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera MPM7128STC100AB.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	MPM7128STC100AB.		MPM7128STC100AB.