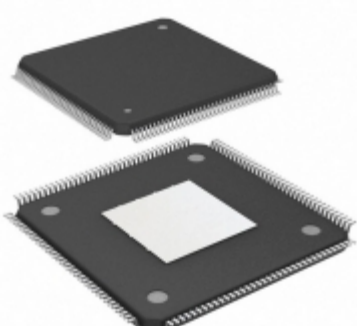


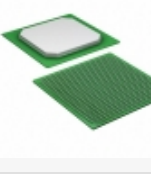
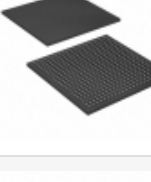










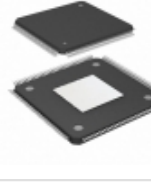


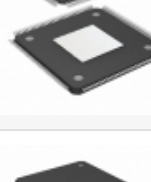


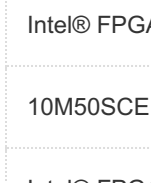


10M50SCE144A7G

		Part Number: 10M50SCE144A7G Výrobce: Intel® FPGAs 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. Koupit 10M50SCE144A7G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10M50SCE144A7G	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1158 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	1677312	Dodavatel zařízení Package	144-EQFP (20x20)
Série	MAX@ 10	Paket / krabice	144-LQFP Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	50000
Počet laboratoří / CLBs	3125	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 Intel® FPGAs. Máme 1158 kusy Intel® FPGAs 10M50SCE144A7G 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#: 10MH533MEFCT55X5 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10M50DCF672C8G Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M50DCF484C7G Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M50DCF484I7G Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10MH5100MTZ6.3X5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10MH5100MEFCTZ6.3X5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10MH533MEFC5X5 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10M50DCF484C8G Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10ME3G Popis: PWR ENT RCPT IEC320-C14 PNL SLDR	Výrobci: Delta Electronics	Dotaz
	Část#: 10M50DCF672I6G Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M50DCF484I6G Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M50SAE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10MH5100MEFCT56.3X5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10MH5100MEFC6.3X5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10M50SCE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M50DCF672C7G Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M50DCF672I7G Popis: IC FPGA 500 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10M50SAE144I7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M50SCE144C7G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10M50SCE144C8G Popis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro 10M50SCE144A7G

Intel® FPGAs 10M50SCE144A7G.	10M50SCE144A7G distributor	10M50SCE144A7G dodavatel	10M50SCE144A7G Cena
10M50SCE144A7G Stáhnout datasheet.	10M50SCE144A7G Datasheet.	10M50SCE144A7G Stock.	koupit 10M50SCE144A7G.
Intel® FPGAs 10M50SCE144A7G.			