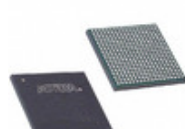
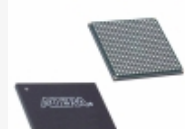




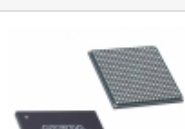
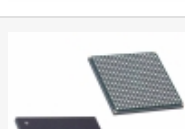


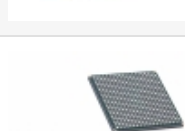

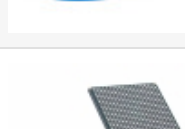









EP1C20F400C8N

		Part Number: EP1C20F400C8N Výrobce: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA Datový list: Cyclone Device Handbook, Volume 1 400-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunfun User Guide Cyclone FPGA Family	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 EP1C20F400C8N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP1C20F400C8N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1211 pcs	Datový list	Cyclone Device Handbook, Volume 1 400-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunfun User Guide Cyclone FPGA Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	294912	Dodavatel zařízení Package	400-FBGA (21x21)
Série	Cyclone®	Paket / krabice	400-BGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	20060
Počet laboratoří / CLBs	2006	Počet I / O	301
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP1C20

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 1211 kusy Intel® FPGAs EP1C20F400C8N 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#: EP1C20F324I7N Popis: IC FPGA 233 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C6N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C3T100C6N Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C3T100A8N Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C3T100C7 Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C3T100C8 Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C6 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F400I7N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F324C8N Popis: IC FPGA 233 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F324C8NGA Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C8 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C3T100C7N Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F400I7 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C3T100C8N Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C7 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F324I7 Popis: IC FPGA 233 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C3T100C6 Popis: IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C6AB Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C8NAC Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C20F400C7N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP1C20F400C8N

Intel® FPGAs EP1C20F400C8N.	EP1C20F400C8N distributor	EP1C20F400C8N dodavatel	EP1C20F400C8N Cena
EP1C20F400C8N Stáhnout datasheet.	EP1C20F400C8N Datasheet.	EP1C20F400C8N Stock.	koupit EP1C20F400C8N.
Intel® FPGAs EP1C20F400C8N.			