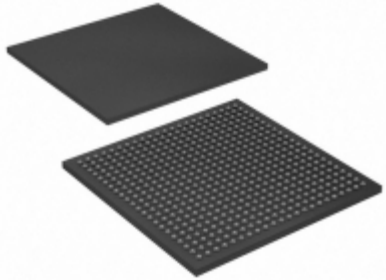

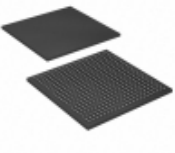
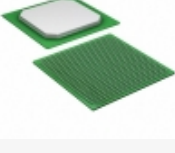
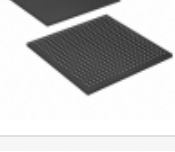








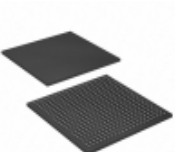
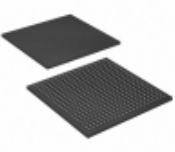
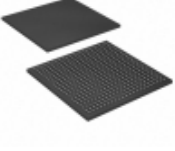








EP2C35F484C7

		Part Number: EP2C35F484C7 Výrobce: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Datový list: Cyclone II Handbook 484-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunfion User Guide	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 EP2C35F484C7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP2C35F484C7	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	780 pcs	Datový list	Cyclone II Handbook 484-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	483840	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Cyclone® II	Paket / krabice	484-BGA
Ostatní jména	544-1077 EP2C35F484C7ES	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	33216	Počet laboratorů / CLBů	2076
Počet I / O	322	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	EP2C35

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 780 kusy Intel® FPGAs EP2C35F484C7 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: EP2C20F484C7 Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F672C7 Popis: IC FPGA 475 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F484I8N Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C20F484I8N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F484I8 Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C20F484C8N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C20Q240C8 Popis: IC FPGA 142 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C20F484C7N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C35F484C8N Popis: IC FPGA 322 I/O 3484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F484C8 Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C20F484I8 Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F672C7N Popis: IC FPGA 475 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F484C6N Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F484C7N Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C20F484C8 Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C20Q240C8N Popis: IC FPGA 142 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F672C6 Popis: IC FPGA 475 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F484C6 Popis: IC FPGA 322 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F672C8 Popis: IC FPGA 475 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C35F672C6N Popis: IC FPGA 475 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP2C35F484C7**

Intel® FPGAs EP2C35F484C7.	EP2C35F484C7 distributor	EP2C35F484C7 dodavatel	EP2C35F484C7 Cena
EP2C35F484C7 Stáhnout datasheet.	EP2C35F484C7 Datasheet.	EP2C35F484C7 Stock.	koupit EP2C35F484C7.
Intel® FPGAs EP2C35F484C7.			