





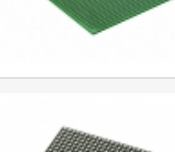







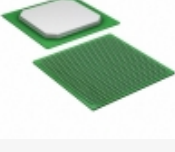




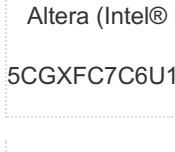


5CGXFC7C6U1917

		Part Number: 5CGXFC7C6U1917	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 5CGXFC7C6U1917 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5CGXFC7C6U1917	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	264 pcs	Datový list	Cyclone V Device Overview Cyclone V GX,GT,E Errata Cyclone V Device Datasheet Cyclone V Device Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.07 V ~ 1.13 V
Celkem RAM Bits	7880704	Dodavatel zařízení Package	484-UBGA (19x19)
Série	Cyclone® V GX	Paket / krabice	484-FBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	149500
Počet laboratoří / CLBs	56480	Počet I / O	240
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 264 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CGXFC7C6U1917 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#: 5CGXFC7C7F23C8N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6U19A7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7B6M15C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6F23I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6F23C6N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F31C7N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F27C7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6U19I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7B7M15C8N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7B6M15I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F31C6N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F27I7 Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6F23C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F31A7N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6U19C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F27I7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C7U19C8N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7B6M15I7 Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7C6U19C6N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 5CGXFC7D6F27C6N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 5CGXFC7C6U1917			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5CGXFC7C6U1917 distributor	5CGXFC7C6U1917 dodavatel	5CGXFC7C6U1917 Cena
5CGXFC7C6U1917.	5CGXFC7C6U1917 Stáhnout datasheet.	5CGXFC7C6U1917 Datasheet.	5CGXFC7C6U1917 Stock.
koupit 5CGXFC7C6U1917.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5CGXFC7C6U1917.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5CGXFC7C6U1917.		5CGXFC7C6U1917.