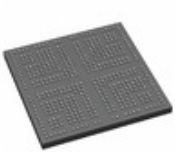






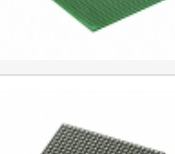




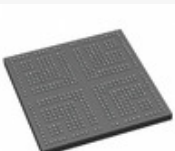

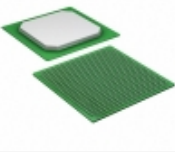







## 5CEFA7U19C8N

		<b>Part Number:</b> <a href="#">5CEFA7U19C8N</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Cyclone V Device Overview</a></li> <li> <a href="#">Cyclone V GX,GT,E Errata</a></li> <li> <a href="#">Cyclone V Device Datasheet</a></li> <li> <a href="#">Cyclone V Device Handbook</a></li> <li> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a></li> </ul>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 5CEFA7U19C8N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	5CEFA7U19C8N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Intel® FPGAs</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	501 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Cyclone V Device Overview</a> <a href="#">Cyclone V GX,GT,E Errata</a> <a href="#">Cyclone V Device Datasheet</a> <a href="#">Cyclone V Device Handbook</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.07 V ~ 1.13 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	7880704	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	484-UBGA (19x19)
<b>Série</b>	Cyclone® V E	<b>Paket / krabice</b>	484-FBGA
<b>Ostatní jména</b>	544-2769 5CEFA7U19C8N-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)
<b>Počet logických prvků / buněk</b>	149500	<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	56480
<b>Počet I / O</b>	240	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	5CEFA7

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 501 kusy Intel® FPGAs 5CEFA7U19C8N 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7M15I7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484MBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F23C8N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 224 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F23C7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 224 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7U19A7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7M15C6N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484MBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7F31C8N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 480 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7U19I7</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F27C7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 336 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F23I7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 224 I/O 484FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7U19C6N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7U19C7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F31C7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 480 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7U19I7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7M15C7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484MBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7F31C7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 480 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F27I7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 336 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F27C8N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 336 I/O 672FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7F31I7N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 480 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA7M15C8N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 240 I/O 484MBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5CEFA9F31C8N</a></b> <b>Popis:</b> IC FPGA 480 I/O 896FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>5CEFA7U19C8N</b>			
Intel® FPGAs 5CEFA7U19C8N.	5CEFA7U19C8N distributor	5CEFA7U19C8N dodavatel	5CEFA7U19C8N Cena
5CEFA7U19C8N Stáhnout datasheet.	5CEFA7U19C8N Datasheet.	5CEFA7U19C8N Stock.	koupit 5CEFA7U19C8N.
Intel® FPGAs 5CEFA7U19C8N.			