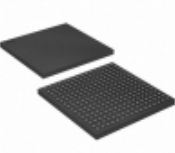
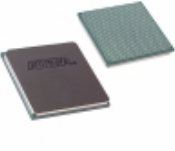


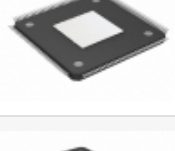



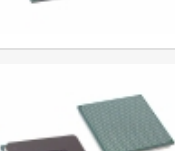


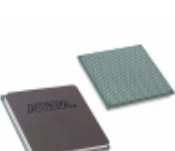
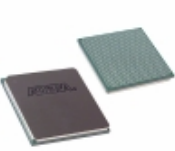
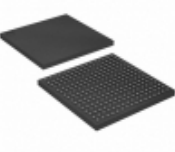
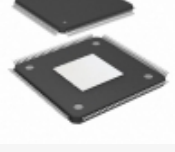




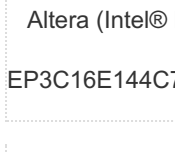


EP3C16E144C7

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EP3C16E144C7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Part Number: EP3C16E144C7 Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Datový list: Cyclone III FPGA Family Errata Cyclone III Family Overview Cyclone III Device Handbook Vol2 Cyclone III Device Handbook Vol1 Cyclone III Brochure Cyclone III_Design Guidelines Virtual JTAG Megafuntion User Guide Cyclone III Datasheet	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP3C16E144C7	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2268 pcs	Datový list	Cyclone III FPGA Family Errata Cyclone III Family Overview Cyclone III Device Handbook Vol2 Cyclone III Device Handbook Vol1 Cyclone III Brochure Cyclone III_Design Guidelines Virtual JTAG Megafuntion User Guide Cyclone III Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	516096	Dodavatel zařízení Package	144-EQFP (20x20)
Série	Cyclone® III	Paket / krabice	144-LQFP Exposed Pad
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	15408
Počet laboratoří / CLBs	963	Počet I / O	84
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EP3C16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 2268 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C16E144C7 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#: EP3C16F256C6N Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F780I7N Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F780C8N Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F484I7 Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16E144C8N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16E144I7 Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16E144C8 Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16F256C6 Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F780C7 Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F780C7N Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F484I7N Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16E144I7N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F780I7 Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F780C8 Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16F256A7N Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16E144C7N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16E144A7N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16F256C7N Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C16F256C7 Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EP3C120F484C8N Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro EP3C16E144C7			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C16E144C7 distributor	EP3C16E144C7 dodavatel	EP3C16E144C7 Cena
EP3C16E144C7.	EP3C16E144C7 Stáhnout datasheet.	EP3C16E144C7 Datasheet.	EP3C16E144C7 Stock.
koupit EP3C16E144C7.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP3C16E144C7.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP3C16E144C7.		EP3C16E144C7.