

EP3C120F78017N



Part Number: [EP3C120F78017N](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA

- 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 Megafunntion User Guide](#)
 - [Cyclone III Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP3C120F78017N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	123 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 Megafunntion User Guide Cyclone III Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	3981312	Dodavatel zařízení Package	780-FBGA (29x29)
Série	Cyclone® III	Paket / krabice	780-BGA
Ostatní jména	544-2539	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	119088	Počet laboratoří / CLBs	7443
Počet I / O	531	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	Číslo základní části	EP3C120

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 123 kusy Intel® FPGAs EP3C120F78017N 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#: EP3C120F780C8N Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F780C7N Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C16E144C7 Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C16E144C7N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C16F256C6 Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C16E144A7N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F484C8 Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C16E144I7 Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C120F484I7N Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F484I7 Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C16F256C6N Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C16E144I7N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F484C7N Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C120F780I7 Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F780C7 Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C16E144C8 Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F484C8N Popis: IC FPGA 283 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C16E144C8N Popis: IC FPGA 84 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C16F256A7N Popis: IC FPGA 168 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C120F780C8 Popis: IC FPGA 531 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP3C120F78017N			
Intel® FPGAs EP3C120F78017N.	EP3C120F78017N distributor	EP3C120F78017N dodavatel	EP3C120F78017N Cena
EP3C120F78017N Stáhnout datasheet.	EP3C120F78017N Datasheet.	EP3C120F78017N Stock.	koupit EP3C120F78017N.
Intel® FPGAs EP3C120F78017N.			