

EP1S10F484C5N



Part Number: [EP1S10F484C5N](#)

Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)

Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA

Datový list: [484-FBGA Pkg Info](#)

[Virtual JTAG Megafuntion User Guide](#)

[Stratix Device Datasheet](#)

[Stratix Device Handbook](#)

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	EP1S10F484C5N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4643 pcs	Datový list	484-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafuntion User Guide Stratix Device Datasheet Stratix Device Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	920448	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Stratix®	Paket / krabice	484-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	10570
Počet laboratoří / CLBs	1057	Počet I / O	335
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP1S10

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4643 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F484C5N 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#: EP1M350F780I6AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10B672I7 Popis: IC FPGA STRATIX 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F484C5 Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F672C7 Popis: IC FPGA 345 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S10B672C6 Popis: IC FPGA 345 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10B672C7 Popis: IC FPGA 345 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F484C6 Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F672C6N Popis: IC FPGA 345 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C7 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C7ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F484C7N Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F484I6 Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F484C7 Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S10F672C6 Popis: IC FPGA 345 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1S10F484C6N Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F484I6N Popis: IC FPGA 335 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780I6N Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10F672C7AA Popis: IC FPGA STRATIX 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C6 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780I6 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP1S10F484C5N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1S10F484C5N distributor	EP1S10F484C5N dodavatel	EP1S10F484C5N Cena
EP1S10F484C5N.	EP1S10F484C5N Stáhnout datasheet.	EP1S10F484C5N Datasheet.	EP1S10F484C5N Stock.
koupit EP1S10F484C5N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1S10F484C5N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1S10F484C5N.		EP1S10F484C5N.