

EP1M120F484C8ES



Part Number: [EP1M120F484C8ES](#)

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

Popis: IC FPGA

Datový list: [Mercury](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit EP1M120F484C8ES s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EP1M120F484C8ES	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5321 pcs	Datový list	Mercury
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.89 V
Celkem RAM Bits	49152	Dodavatel zařízení Package	484-FBGA (23x23)
Série	Mercury	Paket / krabice	484-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	4800
Počet laboratoří / CLBs	480	Počet I / O	303
Počet Gates	120000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	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 5321 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C8ES 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#: EP1M120F484C7 Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C7ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C6N Popis: IC FPGA 303 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#: EP1M120F484C5 Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780I6 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C7 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C6 Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C8A Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C6 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780I6AA Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1K50XXC Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C7N Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M350F780C5 Popis: IC FPGA 486 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484I6 Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484I6N Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C5N Popis: IC FPGA 303 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1S10B672C6 Popis: IC FPGA 345 I/O 672BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C7ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1M120F484C7A Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP1M120F484C8ES

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1M120F484C8ES distributor	EP1M120F484C8ES dodavatel	EP1M120F484C8ES Cena
EP1M120F484C8ES.	EP1M120F484C8ES Stáhnout datasheet.	EP1M120F484C8ES Datasheet.	EP1M120F484C8ES Stock.
koupit EP1M120F484C8ES.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1M120F484C8ES.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1M120F484C8ES.		EP1M120F484C8ES.