

EP20K1000CF33C9N



Part Number: [EP20K1000CF33C9N](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC FPGA APEX 20KC 1020-FBGA
Datový list: [APEX 20KC 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	EP20K1000CF33C9N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA APEX 20KC 1020-FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4666 pcs	Datový list	APEX 20KC Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.89 V
Celkem RAM Bits	327680	Dodavatel zařízení Package	1020-FBGA (33x33)
Série	APEX-20KC®	Paket / krabice	1020-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	38400
Počet laboratoří / CLBs	3840	Počet I / O	708
Počet Gates	1772000	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 4666 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K1000CF33C9N 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#: EP20K1000EBC652-1 Popis: IC FPGA 488 I/O 652BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C9ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CB652C9ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C9 Popis: IC FPGA 708 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C7N Popis: IC FPGA APEX 20KC 1020-FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C9 Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C8N Popis: IC FPGA APEX 20KC 1020-FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C7 Popis: IC FPGA 708 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C9ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C7N Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CB652C9N Popis: IC FPGA APEX 20KC 652-BGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C7 Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C7ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C7GZ Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000EB652C1GZ Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C8ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C7ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C8 Popis: IC FPGA 708 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF672C8 Popis: IC FPGA 508 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K1000CF33C8ES Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP20K1000CF33C9N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K1000CF33C9N distributor	EP20K1000CF33C9N dodavatel	EP20K1000CF33C9N Cena
EP20K1000CF33C9N.	EP20K1000CF33C9N Stáhnout datasheet.	EP20K1000CF33C9N Datasheet.	EP20K1000CF33C9N Stock.
koupit EP20K1000CF33C9N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP20K1000CF33C9N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP20K1000CF33C9N.		EP20K1000CF33C9N.