

EP20K100EQC240-1N



Part Number: [EP20K100EQC240-1N](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP
Datový list: [APEX 20K Family Datasheet](#)
[240-PQFP Pkg Info](#)
[Virtual JTAG Megafunfion User Guide](#)

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	EP20K100EQC240-1N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 183 I/O 240QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3963 pcs	Datový list	APEX 20K Family Datasheet 240-PQFP Pkg Info Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.89 V
Celkem RAM Bits	53248	Dodavatel zařízení Package	240-PQFP (32x32)
Série	APEX-20KE®	Paket / krabice	240-BQFP
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	4160
Počet laboratoří / CLBs	416	Počet I / O	183
Počet Gates	263000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	EP20K100		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 3963 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100EQC240-1N 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#: EP20K100EQC240-1 Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-1X Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQI240-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-1 Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EQI240-2X Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC240-2X Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-2X Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EFI324-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC240-1X Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100ETC144-1 Popis: IC FPGA 92 I/O 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC240-2N Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC240-2 Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-3N Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EFI324-2X Popis: IC FPGA 246 I/O 324FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-2XN Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC240-3 Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-2 Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC208-3 Popis: IC FPGA 151 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQI208-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP20K100EQC240-3N Popis: IC FPGA 183 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP20K100EQC240-1N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K100EQC240-1N distributor	EP20K100EQC240-1N dodavatel	EP20K100EQC240-1N Cena
EP20K100EQC240-1N.	EP20K100EQC240-1N Stáhnout datasheet.	EP20K100EQC240-1N Datasheet.	EP20K100EQC240-1N Stock.
koupit EP20K100EQC240-1N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP20K100EQC240-1N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP20K100EQC240-1N.		EP20K100EQC240-1N.