

EPF10K30EQC208-1N



Part Number: [EPF10K30EQC208-1N](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC FPGA
Datový list: [FLEX 10KE](#)

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	EPF10K30EQC208-1N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5046 pcs	Datový list	FLEX 10KE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 2.625 V
Celkem RAM Bits	24576	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	FLEX-10KE®	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet logických prvků / buněk	1728
Počet laboratorů / CLBs	216	Počet I / O	147
Počet Gates	119000	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 5046 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K30EQC208-1N 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#: EPF10K30EQC208-1X Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EF1484-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EFC484-3 Popis: IC FPGA 220 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EFC484-2 Popis: IC FPGA 220 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQC208-3 Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQI208-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQC208-1 Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQI208-2N Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30ETC144-1 Popis: IC FPGA 102 I/O 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EF1256-2 Popis: IC FPGA 176 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EFC484-1X Popis: IC FPGA 220 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EFC484-1 Popis: IC FPGA 220 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQC208-2N Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQI208-2 Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQC208-2X Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EFC256-3N Popis: IC FPGA 176 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EF1256-3 Popis: IC FPGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQC208-3N Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EFC484-2X Popis: IC FPGA 220 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPF10K30EQC208-2 Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EPF10K30EQC208-1N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF10K30EQC208-1N distributor	EPF10K30EQC208-1N dodavatel	EPF10K30EQC208-1N Cena
EPF10K30EQC208-1N.	EPF10K30EQC208-1N Stáhnout datasheet.	EPF10K30EQC208-1N Datasheet.	EPF10K30EQC208-1N Stock.
koupit EPF10K30EQC208-1N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPF10K30EQC208-1N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPF10K30EQC208-1N.		EPF10K30EQC208-1N.