

EPM9320ARI208-10



Part Number: [EPM9320ARI208-10](#)

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

Popis: IC CPLD 320MC 10NS 208RQFP

Datový list: [MAX 9000](#)

[208-RQFP Pkg Info](#)

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	EPM9320ARI208-10	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC CPLD 320MC 10NS 208RQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5790 pcs	Datový list	MAX 9000 208-RQFP Pkg Info
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	208-RQFP (28x28)	Série	MAX® 9000A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	208-BQFP Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet makrobuněk	320	Počet logických prvků / bloků	20
Počet I / O	132	Počet Gates	6000
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Delay Time TPD (1) Max	10.0ns
Číslo základní části	EPM9320		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5790 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9320ARI208-10 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#: EPM9320ARC208-10N Popis: IC CPLD 320MC 10NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM900 Popis: EMULATOR/PROGRAMMER NXP P89LPC9	Výrobci: ARM	Dotaz
	Část#: EPM9320ALC84-10 Popis: IC CPLD 320MC 10NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9320RC208-15 Popis: IC CPLD 320MC 15NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM8CH008 Popis: CHISEL 30DEG .8 MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM9320RC208-20 Popis: IC CPLD 320MC 20NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9320ALC84-10N Popis: IC CPLD 320MC 10NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9320LC84-15 Popis: IC CPLD 320MC 15NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9400RC208-20 Popis: IC CPLD 400MC 20NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9400RC240-20 Popis: IC CPLD 400MC 20NS 240RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9320ALI84-10 Popis: IC CPLD 320MC 10NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9400RC208-15 Popis: IC CPLD 400MC 15NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM8C002 Popis: CONICAL BENT 30 DEGREE 0.20MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM9320LI84-20 Popis: IC CPLD 320MC 20NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9400RC240-15 Popis: IC CPLD 400MC 15NS 240RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM8CH006 Popis: CHISEL 30DEG .6MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM9320ARC208-10 Popis: IC CPLD 320MC 10NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9320RI208-20 Popis: IC CPLD 320MC 20NS 208RQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM9320LC84-20 Popis: IC CPLD 320MC 20NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM900 Popis: EMULATOR DEBUGGER/PROGRAMMER LPC9X	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro EPM9320ARI208-10

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM9320ARI208-10 distributor	EPM9320ARI208-10 dodavatel	EPM9320ARI208-10 Cena
EPM9320ARI208-10.	EPM9320ARI208-10 Stáhnout datasheet.	EPM9320ARI208-10 Datasheet.	EPM9320ARI208-10 Stock.
koupit EPM9320ARI208-10.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM9320ARI208-10.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM9320ARI208-10.		EPM9320ARI208-10.