

M7A3P1000-2PQG208



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit M7A3P1000-2PQG208 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [M7A3P1000-2PQG208](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP

Datový list: [ProASIC3 Flash Datasheet](#)
[M7A3P1000](#)

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	M7A3P1000-2PQG208	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 154 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	856 pcs	Datový list	ProASIC3 Flash Datasheet M7A3P1000
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	147456	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	ProASIC3	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet I / O	154
Počet Gates	1000000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	M7A3P1000		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 856 kusy Microsemi M7A3P1000-2PQG208 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#: M7A3P1000-2FG484 Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FGG144 Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FG256 Popis: IC FPGA 177 I/O 256FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2PQ208I Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG256 Popis: IC FPGA 177 I/O 256FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG484I Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FGG256 Popis: IC FPGA 177 I/O 256FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG484I Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FGG256 Popis: IC FPGA 177 I/O 256FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2PQG208I Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG484 Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG256I Popis: IC FPGA 177 I/O 256FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FG484 Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2PQ208 Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FG256I Popis: IC FPGA 177 I/O 256FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FG484I Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FG484I Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-2FGG144 Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FGG144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FG144 Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: M7A3P1000-FG144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro M7A3P1000-2PQG208

Microsemi M7A3P1000-2PQG208.	M7A3P1000-2PQG208 distributor	M7A3P1000-2PQG208 dodavatel	M7A3P1000-2PQG208 Cena
M7A3P1000-2PQG208 Stáhnout datasheet.	M7A3P1000-2PQG208 Datasheet.	M7A3P1000-2PQG208 Stock.	koupit M7A3P1000-2PQG208.
Microsemi M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi Consumer Medical Product Group M7A3P1000-2PQG208.
Microsemi HI-REL [MIL] M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi Power Management Group M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi Power Products Group M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi SoC M7A3P1000-2PQG208.
Microsemi Corporation M7A3P1000-2PQG208.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M7A3P1000-2PQG208.		Microsemi Commercial Components Group M7A3P1000-2PQG208.