

APA1000-PQ208M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit APA1000-PQ208M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [APA1000-PQ208M](#)
Výrobce: [Microsemi](#)
Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP
Datový list: [ProASIC PLUS Flash Family FPGAs](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	APA1000-PQ208M	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 158 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4961 pcs	Datový list	ProASIC PLUS Flash Family FPGAs
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V
Celkem RAM Bits	202752	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	ProASICPLUS	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TC)	Počet I / O	158
Počet Gates	1000000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	APA1000		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4961 kusy Microsemi APA1000-PQ208M 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#: APA105-KJ-003 Popis: DEMO BOARD AK80A SERIES 24/48VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-PQ208 Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQG208I Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-FGG1152I Popis: IC FPGA 712 I/O 1152FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQG208 Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-KJ-001 Popis: DEMO BOARD AK60A/BK60A 24/48VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-FGG896A Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-FGG896 Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-KJ-004 Popis: DEMO BOARD AK80A SERIES 300VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA105-ML-001 Popis: DEMO BOARD AL60A SERIES 48VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-PQG208A Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-ML-002 Popis: DEMO BOARD AL60A SERIES 300VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA105-KJ-002 Popis: DEMO BOARD AK60A SERIES 300VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-PQ208I Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-FGG896M Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQG208M Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-FGG896I Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-LG624M Popis: IC FPGA 440 I/O 624LGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-LG624B Popis: IC FPGA 440 I/O 624LGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQ208A Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro APA1000-PQ208M

Microsemi APA1000-PQ208M.	APA1000-PQ208M distributor	APA1000-PQ208M dodavatel	APA1000-PQ208M Cena
APA1000-PQ208M Stáhnout datasheet.	APA1000-PQ208M Datasheet.	APA1000-PQ208M Stock.	koupit APA1000-PQ208M.
Microsemi APA1000-PQ208M.	Microsemi Analog Mixed Signal Group APA1000-PQ208M.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] APA1000-PQ208M.	Microsemi Power Management Group APA1000-PQ208M.	Microsemi Power Products Group APA1000-PQ208M.	APA1000-PQ208M.
Microsemi Corporation APA1000-PQ208M.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. APA1000-PQ208M.		Microsemi SoC APA1000-PQ208M.
			Microsemi Commercial Components Group
			APA1000-PQ208M.