

APA1000-PQG208



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit APA1000-PQG208 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [APA1000-PQG208](#)
Výrobce: [Microsemi](#)
Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP
Datový list: [ProASIC-PLUS Flash](#)

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	APA1000-PQG208	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 158 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54 pcs	Datový list	ProASIC-PLUS Flash
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	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	158
Počet Gates	1000000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	APA1000

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 54 kusy Microsemi APA1000-PQG208 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#: APA1000-PQ208M Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-KJ-002 Popis: DEMO BOARD AK60A SERIES 300VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-PQ208 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#: APA1000-PQG208M Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-LG624M Popis: IC FPGA 440 I/O 624LGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQ208A Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQG208A 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-FGG896A Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-KJ-003 Popis: DEMO BOARD AK80A SERIES 24/48VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-PQ208I Popis: IC FPGA 158 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-ML-003 Popis: DEMO BOARD AM/BM/AL80A 24/48VIN	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-FGG896 Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA1000-PQG208I 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-LG624B Popis: IC FPGA 440 I/O 624LGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: APA105-KJ-004 Popis: DEMO BOARD AK80A SERIES 300VIN	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: APA1000-FGG896M Popis: IC FPGA 642 I/O 896FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro APA1000-PQG208

Microsemi APA1000-PQG208.	APA1000-PQG208 distributor	APA1000-PQG208 dodavatel	APA1000-PQG208 Cena
APA1000-PQG208 Stáhnout datasheet.	APA1000-PQG208 Datasheet.	APA1000-PQG208 Stock.	koupit APA1000-PQG208.
Microsemi APA1000-PQG208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group APA1000-PQG208.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] APA1000-PQG208.	Microsemi Consumer Medical Product Group APA1000-PQG208.
Microsemi HI-REL [MIL] APA1000-PQG208.	Microsemi Power Management Group APA1000-PQG208.	Microsemi Power Products Group APA1000-PQG208.	Microsemi SoC APA1000-PQG208.
Microsemi Corporation APA1000-PQG208.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. APA1000-PQG208.		Microsemi Commercial Components Group APA1000-PQG208.