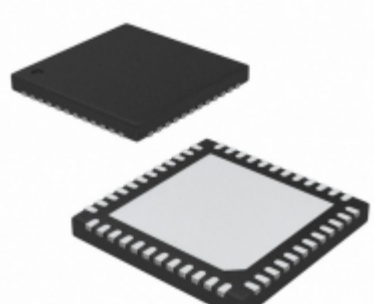





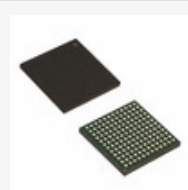



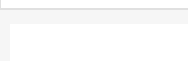
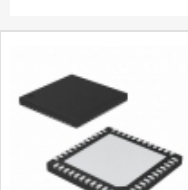
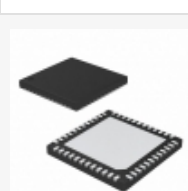



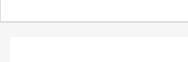
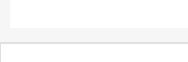


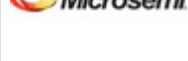




A3P030-QNG48I

		Part Number: A3P030-QNG48I Výrobce: Microsemi Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN Datový list:  ProASIC3 Flash Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit A3P030-QNG48I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A3P030-QNG48I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 34 I/O 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5987 pcs	Datový list	ProASIC3 Flash Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (6x6)	Série	ProASIC3
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet I / O	34	Počet Gates	30000
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	A3P030

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5987 kusy Microsemi A3P030-QNG48I 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#: A3P030-2VQ100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P060-1FGG144 Popis: IC FPGA 96 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-VQ100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-VQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-QNG132 Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-QNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-2QNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-2VQG100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-2VQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-VQG100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-2QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-VQG100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-2QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P060-1FG144 Popis: IC FPGA 96 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P060-1FG144T Popis: IC FPGA 96 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P060-1FG144I Popis: IC FPGA 96 I/O 144FBGA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-2VQG100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A3P030-QNG132I Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **A3P030-QNG48I**

Microsemi A3P030-QNG48I.	A3P030-QNG48I distributor	A3P030-QNG48I dodavatel	A3P030-QNG48I Cena
A3P030-QNG48I Stáhnout datasheet.	A3P030-QNG48I Datasheet.	A3P030-QNG48I Stock.	koupit A3P030-QNG48I.
Microsemi A3P030-QNG48I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A3P030-QNG48I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A3P030-QNG48I.	Microsemi Consumer Medical Product Group A3P030-QNG48I.
Microsemi HI-REL [MIL] A3P030-QNG48I.	Microsemi Power Management Group A3P030-QNG48I.	Microsemi Power Products Group A3P030-QNG48I.	Microsemi SoC A3P030-QNG48I.
		Microsemi Commercial Components Group A3P030-QNG48I.	Microsemi Corporation A3P030-QNG48I.
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. A3P030-QNG48I.