





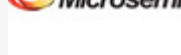


















AGL030V2-VQG100I

	 <p>Part Number: AGL030V2-VQG100I</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP</p> <p>Datový list:  IGLOO Low Power Flash FPGAs</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AGL030V2-VQG100I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGL030V2-VQG100I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5058 pcs	Datový list	IGLOO Low Power Flash FPGAs
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	100-VQFP (14x14)	Série	IGLOO
Paket / krabice	100-TQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet logických prvků / buněk	768	Počet I / O	77
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	AGL030		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5058 kusy Microsemi AGL030V2-VQG100I 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#: AGL030V2-VQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100T Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG132I Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-UCG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG132 Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-CSG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-CSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-UCG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-UCG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100T Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro AGL030V2-VQG100I

Microsemi AGL030V2-VQG100I.	AGL030V2-VQG100I distributor	AGL030V2-VQG100I dodavatel	AGL030V2-VQG100I Cena
AGL030V2-VQG100I Stáhnout datasheet.	AGL030V2-VQG100I Datasheet.	AGL030V2-VQG100I Stock.	koupit AGL030V2-VQG100I.
Microsemi AGL030V2-VQG100I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGL030V2-VQG100I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] AGL030V2-VQG100I.	Microsemi Power Management Group AGL030V2-VQG100I.	Microsemi Power Products Group AGL030V2-VQG100I.	Microsemi SoC AGL030V2-VQG100I.
			Microsemi Commercial Components Group
			AGL030V2-VQG100I.
Microsemi Corporation AGL030V2-VQG100I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGL030V2-VQG100I.		