







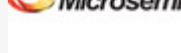












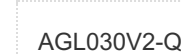
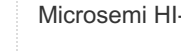


AGL030V2-QNG68

	 <p>Part Number: AGL030V2-QNG68</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN</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-QNG68 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGL030V2-QNG68	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 49 I/O 68QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5038 pcs	Datový list	IGLOO Low Power Flash FPGAs
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	68-QFN (8x8)	Série	IGLOO
Paket / krabice	68-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	1100-1079 AGL030V2QNG68
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet logických prvků / buněk	768
Počet I / O	49	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 5038 kusy Microsemi AGL030V2-QNG68 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#: AGL015V2-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100T Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG132I Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-CSG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL015V5-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-UJG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-CSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG132 Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL015V5-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-UJG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-CSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG132T Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **AGL030V2-QNG68**

Microsemi AGL030V2-QNG68.	AGL030V2-QNG68 distributor	AGL030V2-QNG68 dodavatel	AGL030V2-QNG68 Cena
AGL030V2-QNG68 Stáhnout datasheet.	AGL030V2-QNG68 Datasheet.	AGL030V2-QNG68 Stock.	koupit AGL030V2-QNG68.
Microsemi AGL030V2-QNG68.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGL030V2-QNG68.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] AGL030V2-QNG68.	Microsemi Power Management Group AGL030V2-QNG68.	Microsemi Power Products Group AGL030V2-QNG68.	Microsemi SoC AGL030V2-QNG68.
			Microsemi Commercial Components Group
			AGL030V2-QNG68.
Microsemi Corporation AGL030V2-QNG68.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGL030V2-QNG68.		