

## AGL030V2-QNG48



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AGL030V2-QNG48 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AGL030V2-QNG48](#)

**Výrobce:** [Microsemi](#)

**Popis:** IC FPGA 34 I/O 48QFN

**Datový list:**  [IGLOO Low Power Flash FPGAs](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)




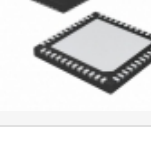


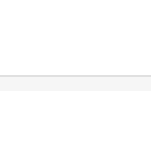










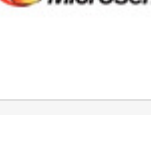
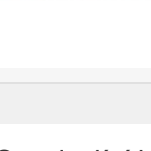
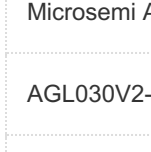
### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AGL030V2-QNG48	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Microsemi</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 34 I/O 48QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5484 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">IGLOO Low Power Flash FPGAs</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.14 V ~ 1.575 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-QFN (6x6)	<b>Série</b>	IGLOO
<b>Paket / krabice</b>	48-VFQFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet logických prvků / buněk</b>	768	<b>Počet I / O</b>	34
<b>Počet Gates</b>	30000	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Číslo základní části</b>	AGL030		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5484 kusy Microsemi AGL030V2-QNG48 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">AGL030V2-QNG132</a> Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-VQ100</a> Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-QNG132I</a> Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-QNG48I</a> Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-UJG811</a> Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL-ICICLE-KIT</a> Popis: KIT EVAL FOR IG00 ICICLE	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-QNG132T</a> Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-CSG811</a> Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-QNG68</a> Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL015V5-QNG68</a> Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-VQG100</a> Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL015V2-QNG68I</a> Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-VQ100T</a> Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL015V2-QNG68</a> Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-UJG81</a> Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCG	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-CSG81</a> Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSG	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-VQ100I</a> Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-QNG68I</a> Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL015V5-QNG68I</a> Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AGL030V2-VQG100I</a> Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AGL030V2-QNG48

Microsemi AGL030V2-QNG48.	AGL030V2-QNG48 distributor	AGL030V2-QNG48 dodavatel	AGL030V2-QNG48 Cena
AGL030V2-QNG48 Stáhnout datasheet.	AGL030V2-QNG48 Datasheet.	AGL030V2-QNG48 Stock.	koupit AGL030V2-QNG48.
Microsemi AGL030V2-QNG48.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGL030V2-QNG48.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group AGL030V2-QNG48.
Microsemi HI-REL [MIL] AGL030V2-QNG48.	Microsemi Power Management Group AGL030V2-QNG48.	Microsemi Power Products Group AGL030V2-QNG48.	Microsemi SoC AGL030V2-QNG48.
			Microsemi Commercial Components Group AGL030V2-QNG48.
Microsemi Corporation AGL030V2-QNG48.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGL030V2-QNG48.		