

AGLN030V2-ZQNG48I



Part Number: [AGLN030V2-ZQNG48I](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN

Datový list: [IGLOO nano Series Datasheet](#)

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	AGLN030V2-ZQNG48I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 34 I/O 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4956 pcs	Datový list	IGLOO nano Series Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (6x6)	Série	IGLOO nano
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	768	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	AGLN030		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4956 kusy Microsemi AGLN030V2-ZQNG48I 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#: AGLN030V2-ZVQG100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V2-UCG811 Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZCSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZUCG811 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-UCG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-CSG811 Popis: IC FPGA 52 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-UCG811 Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZUCG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-CSG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZCSG811 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZVQG100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZCSG811 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZCSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZVQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZVQ100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro AGLN030V2-ZQNG48I

Microsemi AGLN030V2-ZQNG48I.	AGLN030V2-ZQNG48I distributor	AGLN030V2-ZQNG48I dodavatel	AGLN030V2-ZQNG48I Cena
AGLN030V2-ZQNG48I Stáhnout datasheet.	AGLN030V2-ZQNG48I Datasheet.	AGLN030V2-ZQNG48I Stock.	koupit AGLN030V2-ZQNG48I.
Microsemi AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi Consumer Medical Product Group AGLN030V2-ZQNG48I.
Microsemi HI-REL [MIL] AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi Power Management Group AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi Power Products Group AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi SoC AGLN030V2-ZQNG48I.
Microsemi Corporation AGLN030V2-ZQNG48I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN030V2-ZQNG48I.		Microsemi Commercial Components Group AGLN030V2-ZQNG48I.