


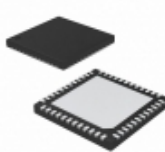





















AGL030V2-VQ100

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AGL030V2-VQ100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: AGL030V2-VQ100</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: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGL030V2-VQ100	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	10702 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	0°C ~ 70°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)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	AGL030

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 10702 kusy Microsemi AGL030V2-VQ100 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-QNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG132 Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG132T Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG132I Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG132I Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-CSG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-CSG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-UJCG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-UJCG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQG100T Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG132 Popis: IC FPGA 81 I/O 132QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-VQ100T Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-QNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V2-QNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGL030V5-CSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro AGL030V2-VQ100

Microsemi AGL030V2-VQ100.	AGL030V2-VQ100 distributor	AGL030V2-VQ100 dodavatel	AGL030V2-VQ100 Cena
AGL030V2-VQ100 Stáhnout datasheet.	AGL030V2-VQ100 Datasheet.	AGL030V2-VQ100 Stock.	koupit AGL030V2-VQ100.
Microsemi AGL030V2-VQ100.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGL030V2-VQ100.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] AGL030V2-VQ100.	Microsemi Power Management Group AGL030V2-VQ100.	Microsemi Power Products Group AGL030V2-VQ100.	Microsemi SoC AGL030V2-VQ100.
Microsemi Corporation AGL030V2-VQ100.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGL030V2-VQ100.		Microsemi Commercial Components Group AGL030V2-VQ100.