




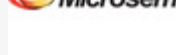


















AGLN030V2-ZVQ100

	<p>Part Number: AGLN030V2-ZVQ100</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP</p> <p>Datový list:  IGLOO nano Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 AGLN030V2-ZVQ100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGLN030V2-ZVQ100	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5656 pcs	Datový list	IGLOO nano Series Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	100-VQFP (14x14)	Série	IGLOO nano
Paket / krabice	100-TQFP	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TJ)
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	AGLN030		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5656 kusy Microsemi AGLN030V2-ZVQ100 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-ZVQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZQNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG68 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-ZQNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZCSG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZVQ100I Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZCSG81I 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-ZUCG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZQNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZUCG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZQNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZQNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZQNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-UCG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V5-ZUCG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZVQ100 Popis: IC FPGA 77 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-UCG81I Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **AGLN030V2-ZVQ100**

Microsemi AGLN030V2-ZVQ100.	AGLN030V2-ZVQ100 distributor	AGLN030V2-ZVQ100 dodavatel	AGLN030V2-ZVQ100 Cena
AGLN030V2-ZVQ100 Stáhnout datasheet.	AGLN030V2-ZVQ100 Datasheet.	AGLN030V2-ZVQ100 Stock.	koupit AGLN030V2-ZVQ100.
Microsemi AGLN030V2-ZVQ100.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN030V2-ZVQ100.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group AGLN030V2-ZVQ100.
Microsemi HI-REL [MIL] AGLN030V2-ZVQ100.	Microsemi Power Management Group AGLN030V2-ZVQ100.	Microsemi Power Products Group AGLN030V2-ZVQ100.	Microsemi SoC AGLN030V2-ZVQ100.
Microsemi Corporation AGLN030V2-ZVQ100.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN030V2-ZVQ100.		Microsemi Commercial Components Group AGLN030V2-ZVQ100.