





















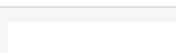
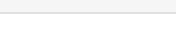

AGLN250V2-VQ1001

		Part Number: AGLN250V2-VQ1001 Výrobce: Microsemi Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP Datový list:  IGLOO nano Series Datasheet	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AGLN250V2-VQ1001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGLN250V2-VQ1001	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4760 pcs	Datový list	IGLOO nano Series Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	36864	Dodavatel zařízení Package	100-VQFP (14x14)
Série	IGLOO nano	Paket / krabice	100-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	6144
Počet I / O	68	Počet Gates	250000
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	AGLN250		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4760 kusy Microsemi AGLN250V2-VQ1001 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#: AGLN250V2-CSG81I Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-VQG100I Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-CSG81I Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZCSG81I Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-ZVQG100 Popis: IC FPGA 71 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQ100I Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-ZCSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-ZVQ100 Popis: IC FPGA 71 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-CSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-VQ100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-VQG100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-ZCSG81I Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-ZVQG100I Popis: IC FPGA 71 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQG100I Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZCSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQ100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQG100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-VQG100I Popis: IC FPGA 71 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN125V5-ZVQ100I Popis: IC FPGA 71 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-CSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro AGLN250V2-VQ1001

Microsemi AGLN250V2-VQ1001.	AGLN250V2-VQ1001 distributor	AGLN250V2-VQ1001 dodavatel	AGLN250V2-VQ1001 Cena
AGLN250V2-VQ1001 Stáhnout datasheet.	AGLN250V2-VQ1001 Datasheet.	AGLN250V2-VQ1001 Stock.	koupit AGLN250V2-VQ1001.
Microsemi AGLN250V2-VQ1001.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN250V2-VQ1001.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] AGLN250V2-VQ1001.	Microsemi Power Management Group AGLN250V2-VQ1001.	Microsemi Power Products Group AGLN250V2-VQ1001.	Microsemi SoC AGLN250V2-VQ1001.
			Microsemi Commercial Components Group
			AGLN250V2-VQ1001.
Microsemi Corporation AGLN250V2-VQ1001.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN250V2-VQ1001.		