




AGLN250V5-VQ1001



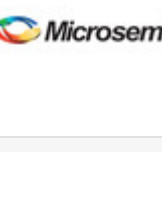




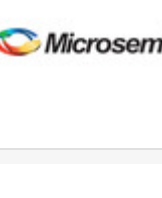
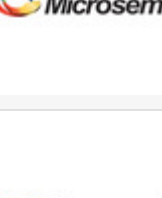




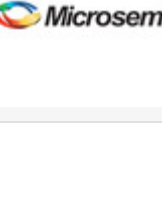

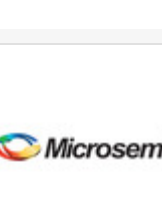


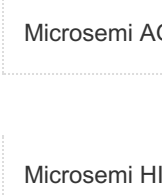
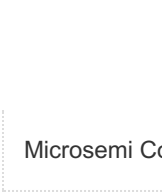
	 <p>Part Number: AGLN250V5-VQ1001</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP</p> <p>Datový list:  IGLOO nano Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AGLN250V5-VQ1001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGLN250V5-VQ1001	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4640 pcs	Datový list	IGLOO nano Series Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 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	10 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 4640 kusy Microsemi AGLN250V5-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#: AGLP-EVAL-KIT Popis: KIT EVAL HARDWARE FOR AGLP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V2-CS201 Popis: IC FPGA 120 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQG1001 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQ100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-ZCSG811 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-VQG100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-ZVQG100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-VQG1001 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZCSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-VQG1001 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQG100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-VQ100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-CSG811 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZCSG811 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-ZVQ1001 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-ZVQ100 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-CSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V2-ZVQ1001 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-ZVQG1001 Popis: IC FPGA 68 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN250V5-ZCSG81 Popis: IC FPGA 60 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro AGLN250V5-VQ1001

Microsemi AGLN250V5-VQ1001.	AGLN250V5-VQ1001 distributor	AGLN250V5-VQ1001 dodavatel	AGLN250V5-VQ1001 Cena
AGLN250V5-VQ1001 Stáhnout datasheet.	AGLN250V5-VQ1001 Datasheet.	AGLN250V5-VQ1001 Stock.	koupit AGLN250V5-VQ1001.
Microsemi AGLN250V5-VQ1001.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN250V5-VQ1001.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] AGLN250V5-VQ1001.	Microsemi Power Management Group AGLN250V5-VQ1001.	Microsemi Power Products Group AGLN250V5-VQ1001.	Microsemi SoC AGLN250V5-VQ1001.
Microsemi Corporation AGLN250V5-VQ1001.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN250V5-VQ1001.		Microsemi Commercial Components Group AGLN250V5-VQ1001.