




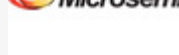


















AGLN020V5-QNG68

	 <p>Part Number: AGLN020V5-QNG68</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN</p> <p>Datový list:  IGLOO nano Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 AGLN020V5-QNG68 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGLN020V5-QNG68	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 49 I/O 68QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20056 pcs	Datový list	IGLOO nano Series Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V – 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	68-QFN (8x8)	Série	IGLOO nano
Paket / krabice	68-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	1100-1127 AGLN020V5QNG68
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	520
Počet I / O	49	Počet Gates	20000
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	AGLN020

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 20056 kusy Microsemi AGLN020V5-QNG68 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-ZCSG81 Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V2-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN015V5-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#: AGLN020V2-UCG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-QNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V2-CSG81I Popis: IC FPGA 52 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V2-UCG81I Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-UCG81I Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V2-CSG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG48 Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZCSG81I Popis: IC FPGA 66 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN015V5-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG48I Popis: IC FPGA 34 I/O 48QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-UCG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81UCG	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V2-QNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-CSG81 Popis: IC FPGA 52 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG68 Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN020V5-CSG81I Popis: IC FPGA 52 I/O 81CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLN030V2-ZQNG68I Popis: IC FPGA 49 I/O 68QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **AGLN020V5-QNG68**

Microsemi AGLN020V5-QNG68.	AGLN020V5-QNG68 distributor	AGLN020V5-QNG68 dodavatel	AGLN020V5-QNG68 Cena
AGLN020V5-QNG68 Stáhnout datasheet.	AGLN020V5-QNG68 Datasheet.	AGLN020V5-QNG68 Stock.	koupit AGLN020V5-QNG68.
Microsemi AGLN020V5-QNG68.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLN020V5-QNG68.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
Microsemi HI-REL [MIL] AGLN020V5-QNG68.	Microsemi Power Management Group AGLN020V5-QNG68.	Microsemi Power Products Group AGLN020V5-QNG68.	Microsemi SoC AGLN020V5-QNG68.
Microsemi Corporation AGLN020V5-QNG68.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLN020V5-QNG68.		Microsemi Commercial Components Group AGLN020V5-QNG68.