

	<h2 style="color: #E67E22;">AGLN020V2-QNG68I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 49 I/O 68QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AGLN020V2-QNG68I.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

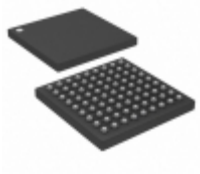
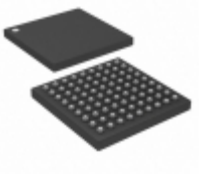
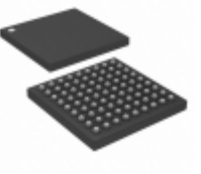
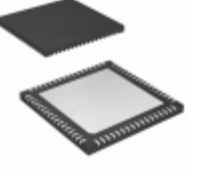

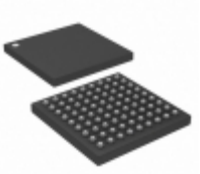
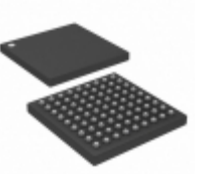
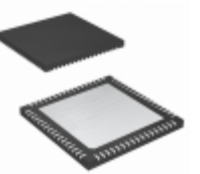
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC FPGA 49 I/O 68QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.575 V
Supplier Device-Gehäuse	68-QFN (8x8)
Serie	IGLOO nano
Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	520
Anzahl der E / A	49
Anzahl der Gates	20000
Befestigungsart	Surface Mount

AGLN020V2-QNG68I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AGLN020V2-QNG68I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AGLN020V2-QNG68I Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AGLN020V2-QNG68I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AGLN020V2-UCG81</b> Microsemi Corporation IC FPGA 52 I/O 81UCSP	 <b>AGLN020V2-UCG81I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 52 I/O 81UCSP	 <b>AGLN020V2-CSG81</b> Microsemi Corporation IC FPGA 52 I/O 81CSP	 <b>AGLN015V5-QNG68I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 49 I/O 68QFN
 <b>AGLN020-QNG68</b> ACTEL AGLN020-QNG68 ACTEL	 <b>AGLN020V5-CSG81I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 52 I/O 81CSP	 <b>AGLN020V2-CSG81I</b> Microsemi Corporation IC FPGA 52 I/O 81CSP	 <b>AGLN020V5-QNG68</b> Microsemi Corporation IC FPGA 49 I/O 68QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Microsemi</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Datenblatt</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I-Datenblätter</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I PDF</a>	<a href="#">Microsemi AGLN020V2-QNG68I</a>
<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Electronic</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I-Komponenten</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I-Verteiler</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I-Bild</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I-Teil</a>
<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Preis</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Hersteller</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Bild</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Aktie</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Inventar</a>
<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Neu</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Original</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I garantiert</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I RFQ</a>	<a href="#">AGLN020V2-QNG68I Online bestellen</a>