

	<h2 style="color: #E67E22;">AGLN030V2-ZQNG68</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AGLN030V2-ZQNG68</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 49 I/O 68QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AGLN030V2-ZQNG68.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

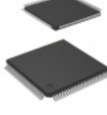
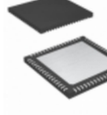
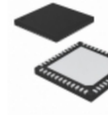
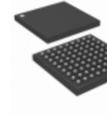
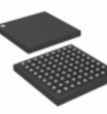
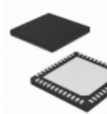
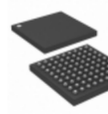
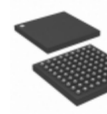
Spezifikationen

Teilenummer	AGLN030V2-ZQNG68
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA 49 I/O 68QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.575 V
Supplier Device-Gehäuse	68-QFN (8x8)
Serie	IGLOO nano
Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	768
Anzahl der E / A	49
Anzahl der Gates	30000
Befestigungsart	Surface Mount

AGLN030V2-ZQNG68 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AGLN030V2-ZQNG68-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AGLN030V2-ZQNG68 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AGLN030V2-ZQNG68 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AGLN030V2-ZVQ100I Microsemi Corporation IC FPGA 77 I/O 100VQFP</p>	 <p>AGLN030V2-ZQNG68I Microsemi Corporation IC FPGA 49 I/O 68QFN</p>	 <p>AGLN030V2-ZQNG48I Microsemi Corporation IC FPGA 34 I/O 48QFN</p>	 <p>AGLN030V2-ZUCG81 Microsemi Corporation IC FPGA 66 I/O 81UCSP</p>
 <p>AGLN030V2-ZCSG81 Microsemi Corporation IC FPGA 66 I/O 81CSP</p>	 <p>AGLN030V2-ZQNG48 Microsemi Corporation IC FPGA 34 I/O 48QFN</p>	 <p>AGLN030V2-ZCSG81I Microsemi Corporation IC FPGA 66 I/O 81CSP</p>	 <p>AGLN020V5-U CG81I Microsemi Corporation IC FPGA 52 I/O 81UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

AGLN030V2-ZQNG68 Microsemi	AGLN030V2-ZQNG68 Datenblatt	AGLN030V2-ZQNG68-Datenblätter	AGLN030V2-ZQNG68 PDF	Microsemi AGLN030V2-ZQNG68
AGLN030V2-ZQNG68 Electronic	AGLN030V2-ZQNG68-Komponenten	AGLN030V2-ZQNG68-Verteiler	AGLN030V2-ZQNG68-Bild	AGLN030V2-ZQNG68-Teil
AGLN030V2-ZQNG68 Preis	AGLN030V2-ZQNG68 Hersteller	AGLN030V2-ZQNG68 Bild	AGLN030V2-ZQNG68 Aktie	AGLN030V2-ZQNG68 Inventar
AGLN030V2-ZQNG68 Neu	AGLN030V2-ZQNG68 Original	AGLN030V2-ZQNG68 garantiert	AGLN030V2-ZQNG68 RFQ	AGLN030V2-ZQNG68 Online bestellen