


	<h2 style="color: #E67E22;">AGL030V2-QNG48</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AGL030V2-QNG48</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 34 I/O 48QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AGL030V2-QNG48.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>	

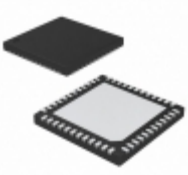
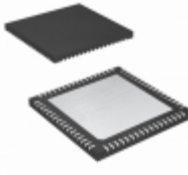

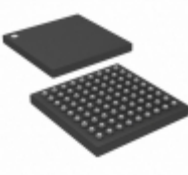
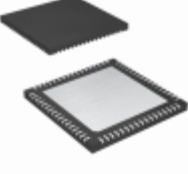

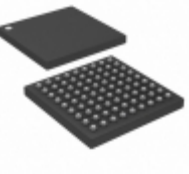
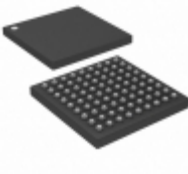
Spezifikationen

Teilenummer	AGL030V2-QNG48
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA 34 I/O 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.575 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (6x6)
Serie	IGLOO
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	768
Anzahl der E / A	34
Anzahl der Gates	30000
Befestigungsart	Surface Mount

AGL030V2-QNG48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AGL030V2-QNG48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AGL030V2-QNG48 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AGL030V2-QNG48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AGL030V2-QNG48I Microsemi Corporation IC FPGA 34 I/O 48QFN</p>	 <p>AGL030V2-QNG68I Microsemi Corporation IC FPGA 49 I/O 68QFN</p>	 <p>AGL030V2-QNG132I Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 132QFN</p>	 <p>AGL030V2-U CG81 Microsemi Corporation IC FPGA 66 I/O 81UCG</p>
 <p>AGL030V2-QNG68 Microsemi Corporation IC FPGA 49 I/O 68QFN</p>	 <p>AGL030V2-QNG132 Microsemi Corporation IC FPGA 81 I/O 132QFN</p>	 <p>AGL030V2-CSG81 Microsemi Corporation IC FPGA 66 I/O 81CSG</p>	 <p>AGL030V2-CSG81I Microsemi Corporation IC FPGA 66 I/O 81CSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

AGL030V2-QNG48 Microsemi	AGL030V2-QNG48 Datenblatt	AGL030V2-QNG48-Datenblätter	AGL030V2-QNG48 PDF	Microsemi AGL030V2-QNG48
AGL030V2-QNG48 Electronic	AGL030V2-QNG48-Komponenten	AGL030V2-QNG48-Verteiler	AGL030V2-QNG48-Bild	AGL030V2-QNG48-Teil
AGL030V2-QNG48 Preis	AGL030V2-QNG48 Hersteller	AGL030V2-QNG48 Bild	AGL030V2-QNG48 Aktie	AGL030V2-QNG48 Inventar
AGL030V2-QNG48 Neu	AGL030V2-QNG48 Original	AGL030V2-QNG48 garantiert	AGL030V2-QNG48 RFQ	AGL030V2-QNG48 Online bestellen