



A1020B-1VQG80I

Teilenummer: **A1020B-1VQG80I**
 Produktbeschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: A1020B-1VQG80I.pdf

Hersteller / Marke: Microsemi
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN >](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	A1020B-1VQG80I	Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC FPGA 69 I/O 80VQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	A1020B-1VQG80I.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	80-VQFP (14x14)
Serie	ACT™ 1	Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der LABs / CLBs	547
Anzahl der E / A	69	Anzahl der Gates	2000
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Basisteilenummer	A1020

Verwandte Produkte

<p>A1020B-2PL44I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Herunterladen: A1020B-2PL44I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>A1020B-2PL68I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 57 I/O 68PLCC Herunterladen: A1020B-2PL68I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>A1020B-2PL44C Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Herunterladen: A1020B-2PL44C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>A1020B-2PL84C Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Herunterladen: A1020B-2PL84C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>A1020B-1PQ100I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 100QFP Herunterladen: A1020B-1PQ100I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>A1020B-2PL84I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Herunterladen: A1020B-2PL84I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>A1020B-1VQG80C Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP Herunterladen: A1020B-1VQG80C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>A1020B-1PQG100C Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 100QFP Herunterladen: A1020B-1PQG100C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>A1020B-1PQG100I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 100QFP Herunterladen: A1020B-1PQG100I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>A1020B-1VQ80I Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP Herunterladen: A1020B-1VQ80I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>A1020B-1VQ80C Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP Herunterladen: A1020B-1VQ80C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>A1020B-2PL68C Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC FPGA 57 I/O 68PLCC Herunterladen: A1020B-2PL68C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Microsemi A1020B-1VQG80I
- A1020B-1VQG80I Preis
- A1020B-1VQG80I PDF-Datenblatt
- A1020B-1VQG80I Aktie
- Microsemi A1020B-1VQG80I
- Microsemi A1020B-1VQG80I
- Microsemi Consumer Medical Product Group A1020B-1VQG80I
- Microsemi Power Products Group A1020B-1VQG80I
- Microsemi Corporation A1020B-1VQG80I
- A1020B-1VQG80I-Verteiler
- A1020B-1VQG80I Bilder
- A1020B-1VQG80I Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie A1020B-1VQG80I
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group A1020B-1VQG80I
- Microsemi HI-REL [MIL] A1020B-1VQG80I
- Microsemi SoC A1020B-1VQG80I
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. A1020B-1VQG80I
- A1020B-1VQG80I Lieferant
- A1020B-1VQG80I-Bild
- A1020B-1VQG80I-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi A1020B-1VQG80I
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A1020B-1VQG80I
- Microsemi Power Management Group A1020B-1VQG80I
- Microsemi Commercial Components Group A1020B-1VQG80I