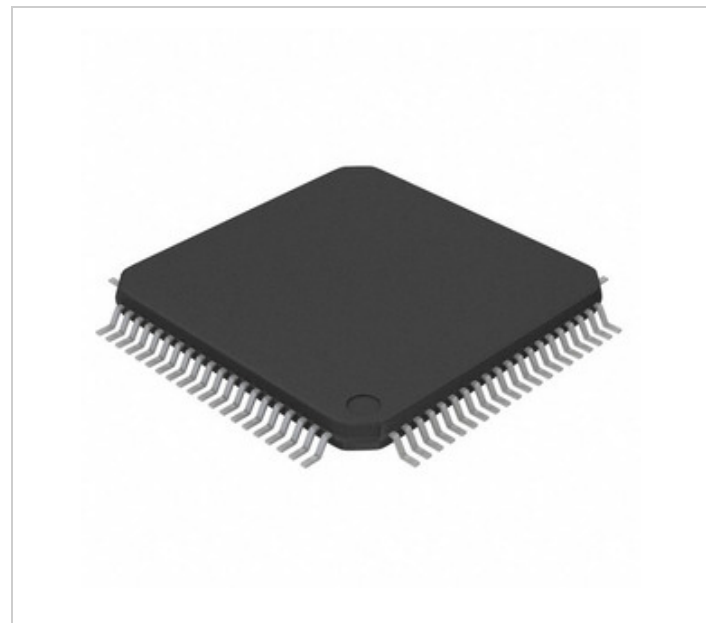


Microsemi

## A40MX04-1VQG80

Part Number: A40MX04-1VQG80  
 Fabrikant / Brand: Microsemi  
 Produkt beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP  
 Datebanken: [PDF A40MX04-1VQG80.pdf](#)  
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel  
 Ship From: Hong Kong  
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun A40MX04-1VQG80

PART NUMBER	A40MX04-1VQG80
HIERSTELLER	Microsemi
BESCHREIWUNG	IC FPGA 69 I/O 80VQFP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF A40MX04-1VQG80.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	80-VQFP (14x14)
SERIE	MX
PACKAGE / CASE	80-TQFP
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ZUEL VUN I / O	69
ZUEL VU GATES	6000
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISZUEL NUMMER	A40MX04

### Verbonnen Tags

Microsemi A40MX04-1VQG80	A40MX04-1VQG80 Distributeur	A40MX04-1VQG80 Ubidder
A40MX04-1VQG80 Präis	A40MX04-1VQG80 Fotoen	A40MX04-1VQG80 Bild
A40MX04-1VQG80 PDF Dateblatt	A40MX04-1VQG80 Luet Dateblatt	A40MX04-1VQG80 Dateblatt
A40MX04-1VQG80 Stock	Kaaft A40MX04-1VQG80	Kaaft Microsemi A40MX04-1VQG80
Microsemi A40MX04-1VQG80	Microsemi Ubidder	Microsemi Distributeur
Microsemi A40MX04-1VQG80	Microsemi Analog Mixed Signal Group A40MX04-1VQG80	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A40MX04-1VQG80
Microsemi Consumer Medical Product Group A40MX04-1VQG80	Microsemi HI-REL [MIL] A40MX04-1VQG80	Microsemi Power Management Group A40MX04-1VQG80
Microsemi Power Products Group A40MX04-1VQG80	Microsemi SoC A40MX04-1VQG80	Microsemi Commercial Components Group A40MX04-1VQG80
Microsemi Corporation A40MX04-1VQG80	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A40MX04-1VQG80	

### Verbonnen Produkter

<p><b>A40MX04-2PL44</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 34 I/O 44PLCC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A40MX04-1VQ80M</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A40MX04-1PQG100M</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 100QFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A40MX04-2PL44I</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 34 I/O 44PLCC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A40MX04-2PL68I</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 57 I/O 68PLCC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A40MX04-1PQG100I</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 100QFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A40MX04-1PQG100</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 100QFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A40MX04-1VQ80I</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A40MX04-1VQ80</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A40MX04-2PL68</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 57 I/O 68PLCC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A40MX04-1VQ80I</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A40MX04-1VQ80M</b>                  Produzenteuren: Microsemi                  Beschreibung: IC FPGA 69 I/O 80VQFP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>