

## M2GL050TS-1FCSG325

Osa numero:	M2GL050TS-1FCSG325
Valmistaja / merkki:	Microsemi
Tuotteen Kuvaus	IC FPGA 200 I/O 325FCBGA
	<a href="#">PDF</a> 1.M2GL050TS-1FCSG325.pdf
	<a href="#">PDF</a> 2.M2GL050TS-1FCSG325.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYINTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

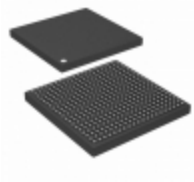



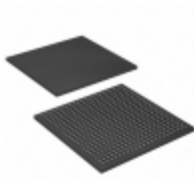
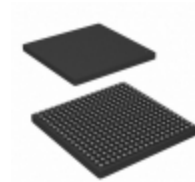


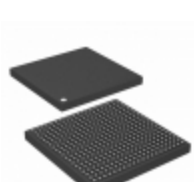

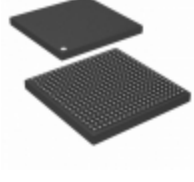

### M2GL050TS-1FCSG325: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	M2GL050TS-1FCSG325
VALMISTAJA	Microsemi
KUVAUS	IC FPGA 200 I/O 325FCBGA
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">PDF</a> 1.M2GL050TS-1FCSG325.pdf <a href="#">PDF</a> 2.M2GL050TS-1FCSG325.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	1.14 V ~ 2.625 V
YHTEENSÄ RAM BITS	1869824
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	324-CSPBGA (15x15)
SARJA	IGLOO2
PAKKAUS / CASE	324-LFBGA, CSPBGA
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 85°C (TJ)
LUKUMÄÄRÄ LOGIC ELEMENTS / CELLS	56340
I / O-NUMERO	200
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant

### Liittyvät tunnisteet

Microsemi M2GL050TS-1FCSG325	M2GL050TS-1FCSG325-jakelija	M2GL050TS-1FCSG325-toimittaja
M2GL050TS-1FCSG325 Hinta	M2GL050TS-1FCSG325-kuvat	M2GL050TS-1FCSG325-kuva
M2GL050TS-1FCSG325 PDF-tietosivu	M2GL050TS-1FCSG325 Lataa tietosivu	M2GL050TS-1FCSG325-tietolomake
M2GL050TS-1FCSG325-osake	Osta M2GL050TS-1FCSG325	Osta Microsemi M2GL050TS-1FCSG325
Microsemi M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi-toimittaja	Microsemi-jakelija
Microsemi M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi Analog Mixed Signal Group M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] M2GL050TS-1FCSG325
Microsemi Consumer Medical Product Group M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi HI-REL [MIL] M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi Power Management Group M2GL050TS-1FCSG325
Microsemi Power Products Group M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi SoC M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi Commercial Components Group M2GL050TS-1FCSG325
Microsemi Corporation M2GL050TS-1FCSG325	Microsemi Solutions Sdn Bhd. M2GL050TS-1FCSG325	

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>M2GL050T-VFG400I</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 207 I/O 400VFBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M2GL050TS-1FG484</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 267 I/O 484FBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M2GL050TS-1FG484M</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 267 I/O 484FBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M2GL050TS-1FCS325I</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 200 I/O 325FCBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M2GL050TS-1FG484I</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 267 I/O 484FBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M2GL050TS-1FCSG325I</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 200 I/O 325FCBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M2GL050T-VF400I</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 207 I/O 400VFBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M2GL050TS-1FCS325</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 200 I/O 325FCBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M2GL050T-VF400</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 207 I/O 400VFBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M2GL050TS-1FG896</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 377 I/O 896FBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M2GL050T-VFG400</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 207 I/O 400VFBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M2GL050TS-1FG896I</b> valmistajat: Microsemi Kuvaus: IC FPGA 377 I/O 896FBGA Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

