

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## MC14001BDR2G

Zenbakiaren zenbakia:

MC14001BDR2G

Fabrikatzaileak / Marka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC

Fitxak:

 MC14001BDR2G.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### MC14001BDR2Gren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC14001BDR2G
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MC14001BDR2G.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 18 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-SOIC
SERIES	4000B
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BESTE IZENAK	MC14001BDR2GOS MC14001BDR2GOS-ND MC14001BDR2GOSTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 125°C
SARRERA KOPURUA	2
ZIRKUITU KOPURUA	4
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	80ns @ 15V, 50pF
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	20 Weeks
LOGIKA MOTA	NOR Gate
LOGIKA MAILA - BEHEKOA	1.5 V ~ 4 V
LOGIKA MAILA - GOI	3.5 V ~ 11 V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
ORAINA - ERLATIBOA (MAX)	1µA
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	8.8mA, 8.8mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	4001

### Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G	MC14001BDR2G banatzailea	MC14001BDR2G hornitzailea
MC14001BDR2G prezioa	MC14001BDR2G Irudiak	MC14001BDR2G irudia
MC14001BDR2G PDF Fitxa	MC14001BDR2G Deskargatu Fitxa	MC14001BDR2G Fitxa-orria
MC14001BDR2G Stock	Erosi MC14001BDR2G	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G	ON Semiconductor MC14001BDR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14001BDR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDR2G

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>MC13917-900EVK</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MC13917_900_EVK Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14001BCPG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14001UBCP</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14001BDTR2G</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC13917-350EVK</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MC13917_350_EVK Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14001BDR2</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14001BDG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14001BFELG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOEIAJ Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC13917-434EVK</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MC13917 EVB 434MHZ Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14001UBD</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14001UBCPG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14001BDTR2</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>