



## MC100EP101MNR4G

Cikkszám: **MC100EP101MNR4G**  
 termékleírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32-QFN  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [MC100EP101MNR4G.pdf](#)

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MC100EP101MNR4G	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32-QFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	MC100EP101MNR4G.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	32-QFN (5x5)
<b>Sorozat</b>	100EP	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	32-VFQFN Exposed Pad
<b>Kimeneti típus</b>	Differential	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Bemenetek száma</b>	16 Input (4, 4, 4, 4)	<b>Az áramkörök száma</b>	4
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Logikai típus</b>	NOR/OR Gate	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Részletes leírás</b>	NOR/OR Gate Configurable 4 Circuit 16 Input (4, 4, 4, 4) Input 32-QFN (5x5)	<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	-
<b>Alap rész száma</b>	100EP101		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MC100EP116FAG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC RCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP116FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100EP101FAR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP101FAR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100EP101FAR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP101FAR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100EP08DTR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP08DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100EP105FAG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE AND/NAND QUAD 2IN 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP105FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100EP101MNG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32-QFN                  Letöltés: <a href="#">MC100EP101MNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100EP105MNG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE AND/NAND QUAD 2INP 32QFN                  Letöltés: <a href="#">MC100EP105MNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100EP101FAG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP101FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100EP105FAR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE AND/NAND QUAD 2IN 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP105FAR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100EP101FA</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP101FA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC100EP105FAR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE AND/NAND QUAD 2IN 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC100EP105FAR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC100EP105MNR4G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE AND/NAND QUAD 2INP 32QFN                  Letöltés: <a href="#">MC100EP105MNR4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- MC100EP101MNR4G Ár
- MC100EP101MNR4G PDF adatlap
- MC100EP101MNR4G készlet
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- MC100EP101MNR4G forgalmazó
- MC100EP101MNR4G képek
- MC100EP101MNR4G Töltse le az adatlapot
- Vásároljon MC100EP101MNR4G-et
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
- ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- MC100EP101MNR4G beszállító
- MC100EP101MNR4G kép
- MC100EP101MNR4G adatlap
- Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
- Aptina / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP101MNR4G