

## MC10EP01DG

Cikkszám: **MC10EP01DG**  
 termékleírás: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 8SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [MC10EP01DG.pdf](#)

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















A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MC10EP01DG	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 8SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	MC10EP01DG.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	8-SOIC
<b>Sorozat</b>	10EP	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Kimeneti típus</b>	Differential	<b>Más nevek</b>	MC10EP01DGOS
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Bemenetek száma</b>	4
<b>Az áramkörök száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<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 1 Circuit 4 Input 8-SOIC
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	10EP01

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>MC10EP01DTR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR ECL 4INP 8-TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10ELT28DTR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10ELT28DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EP01DTG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 8TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EP01DTR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR ECL 4INP 8-TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EP016FAR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC10EP016FAR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EP016FAR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC10EP016FAR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EP016FAG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 32LQFP                  Letöltés: <a href="#">MC10EP016FAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10ELT28DTR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10ELT28DTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EP01DR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EP01MNR4G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR 4INP 3.3/5V 8-DFN                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01MNR4G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10EP01D</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10EP01DR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10EP01DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG  
 MC10EP01DG Ár  
 MC10EP01DG PDF adatlap  
 MC10EP01DG készlet  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG

MC10EP01DG forgalmazó  
 MC10EP01DG képek  
 MC10EP01DG Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon MC10EP01DG-et  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító  
 ON Semiconductor MC10EP01DG  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG

MC10EP01DG beszállító  
 MC10EP01DG kép  
 MC10EP01DG adatlap  
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó  
 Aptina / ON Semiconductor MC10EP01DG  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01DG