



## MC10LVEP11DTR2

Cikkszám: **MC10LVEP11DTR2**  
 termékleírás: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [MC10LVEP11DTR2.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>	MC10LVEP11DTR2	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	MC10LVEP11DTR2.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 3.8 V	<b>típus</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-TSSOP	<b>Sorozat</b>	-
<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	1:2	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>kibocsátás</b>	ECL, PECL
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Az áramkörök száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Bemenet</b>	CML, LVDS, PECL
<b>Frekvencia - Max</b>	3GHz	<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	Yes/Yes
<b>Részletes leírás</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Alap rész száma</b>	MC10LVEP11

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MC10H680FNR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC                  Letöltés: <a href="#">MC10H680FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10LVEP11DTR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP11DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10LVEP11DG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP11DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10LVEP11DR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP11DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10LVEP11DR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP11DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10LVEP16DR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP16DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10LVEP16DR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP16DR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H680FNR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC                  Letöltés: <a href="#">MC10H680FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10LVEP16DG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP16DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10LVEP11DTG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP11DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10LVEP16D</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP16D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10LVEP16DTG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC RECEIVER/DRVR ECL DIFF 8TSSOP                  Letöltés: <a href="#">MC10LVEP16DTG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2	MC10LVEP11DTR2 forgalmazó	MC10LVEP11DTR2 beszállító
MC10LVEP11DTR2 Ár	MC10LVEP11DTR2 képek	MC10LVEP11DTR2 kép
MC10LVEP11DTR2 PDF adatlap	MC10LVEP11DTR2 Töltse le az adatlapot	MC10LVEP11DTR2 adatlap
MC10LVEP11DTR2 készlet	Vásároljon MC10LVEP11DTR2-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2	ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10LVEP11DTR2