



MC10EL12DTR2

Cikkszám: **MC10EL12DTR2**
 termékleírás: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [MC10EL12DTR2.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC10EL12DTR2	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC10EL12DTR2.pdf		
Feszültségellátás	-4.2 V ~ -5.7 V	Szállító eszközcsoomag	8-TSSOP
Sorozat	10EL	Schmitt Trigger Input	No
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Kimeneti típus	Differential	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C
Bemenetek száma	1	Az áramkörök száma	4
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Logikai típus	NOR/OR Gate	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Részletes leírás	NOR/OR Gate Configurable 4 Circuit 1 Input 8-TSSOP	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-
Alap rész száma	10EL12		

Kapcsolódó termékek

<p>MC10EL16DT Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RECEIVER ECL DIFF 5V 8TSSOP Letöltés: MC10EL16DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL15DR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:4 1.25GHZ 16SOIC Letöltés: MC10EL15DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL16DG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RECEIVER ECL DIFF 5V 8SOIC Letöltés: MC10EL16DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL12DR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC Letöltés: MC10EL12DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL15DG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:4 1.25GHZ 16SOIC Letöltés: MC10EL15DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL16DR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RECEIVER ECL DIFF 5V 8SOIC Letöltés: MC10EL16DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL11DTR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP Letöltés: MC10EL11DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL12DTG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP Letöltés: MC10EL12DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL12DR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC Letöltés: MC10EL12DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL12DTR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP Letöltés: MC10EL12DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL12DT Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP Letöltés: MC10EL12DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL12DG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC Letöltés: MC10EL12DG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

MC10EL12DTR2 Ár

MC10EL12DTR2 PDF adatlap

MC10EL12DTR2 készlet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

MC10EL12DTR2 forgalmazó

MC10EL12DTR2 képek

MC10EL12DTR2 Töltse le az adatlapot

Vásároljon MC10EL12DTR2-et

AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító

ON Semiconductor MC10EL12DTR2

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

MC10EL12DTR2 beszállító

MC10EL12DTR2 kép

MC10EL12DTR2 adatlap

Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó

Aptina / ON Semiconductor MC10EL12DTR2

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL12DTR2