



MC100EL33DTR2G

Cikkszám: **MC100EL33DTR2G**
 termékleírás: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [MC100EL33DTR2G.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC100EL33DTR2G	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MC100EL33DTR2G.pdf		
Feszültségellátás	4.2V ~ 5.7V	Trigger típusa	Positive, Negative
Időzítés	-	Szállító eszközcsoomag	8-TSSOP
Sorozat	100EL	Visszaállítás	Asynchronous
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Elemek száma	1
Az elemenkénti bitek száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Logikai típus	Divide-by-4
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Irány	-
Részletes leírás	Counter IC Divide-by-4 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-TSSOP	Számláló	4.2GHz
Alap rész száma	100EL33		

Kapcsolódó termékek

<p>MC100EL35DR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: MC100EL35DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL33DR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-SOIC Letöltés: MC100EL33DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL35DG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: MC100EL35DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL33DTG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DIVIDER DIV X4 ECL DFF 8TSSOP Letöltés: MC100EL33DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL32DTR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP Letöltés: MC100EL32DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL33DG Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC DIVIDER DIV X4 ECL DIFF 8SOIC Letöltés: MC100EL33DG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL35D Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Letöltés: MC100EL35D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL33DTR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP Letöltés: MC100EL33DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL34DG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC Letöltés: MC100EL34DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL34DR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16-SOIC Letöltés: MC100EL34DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL32MNR4G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8DFN Letöltés: MC100EL32MNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL34DR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16-SOIC Letöltés: MC100EL34DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G	MC100EL33DTR2G forgalmazó	MC100EL33DTR2G beszállító
MC100EL33DTR2G Ár	MC100EL33DTR2G képek	MC100EL33DTR2G kép
MC100EL33DTR2G PDF adatlap	MC100EL33DTR2G Tölts le az adatlapot	MC100EL33DTR2G adatlap
MC100EL33DTR2G készlet	Vásároljon MC100EL33DTR2G-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G	ON Semiconductor MC100EL33DTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL33DTR2G