


MC100EL17DWR2

Cikkszám: **MC100EL17DWR2**
 termékleírás: IC RCVR ECL QUAD DIFF 5V 20SOIC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat:  MC100EL17DWR2.pdf

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



























 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

Termék leírás

Cikkszám	MC100EL17DWR2	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC RCVR ECL QUAD DIFF 5V 20SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC100EL17DWR2.pdf		
Tápfeszültség	4.2 V ~ 5.7 V	Szállító eszközcsomag	20-SOIC
Sorozat	100EL	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Más nevek	MC100EL17DWR2OS
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Bitek száma	4
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Logikai típus	Differential Receiver	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Részletes leírás	Differential Receiver IC 20-SOIC	Alap rész száma	100EL17

Kapcsolódó termékek

 <p>MC100EL16DT Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8TSSOP Letöltés:  MC100EL16DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL30DWR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 20SOIC Letöltés:  MC100EL30DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL16DR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8-SOIC Letöltés:  MC100EL16DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL29DWR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Letöltés:  MC100EL29DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL17DWR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RCVR ECL QUAD DIFF 5V 20SOIC Letöltés:  MC100EL17DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL17DWG Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC RCVR QUAD DIFF LINE 20-SOIC Letöltés:  MC100EL17DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL30DWG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 20SOIC Letöltés:  MC100EL30DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL29DWG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Letöltés:  MC100EL29DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL16DTR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8TSSOP Letöltés:  MC100EL16DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL16DTG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8TSSOP Letöltés:  MC100EL16DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL16DTR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8TSSOP Letöltés:  MC100EL16DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL30DWR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 20SOIC Letöltés:  MC100EL30DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	MC100EL17DWR2 forgalmazó	MC100EL17DWR2 beszállító
MC100EL17DWR2 Ár	MC100EL17DWR2 képek	MC100EL17DWR2 kép
MC100EL17DWR2 PDF adatlap	MC100EL17DWR2 Tölts le az adatlapot	MC100EL17DWR2 adatlap
MC100EL17DWR2 készlet	Vásároljon MC100EL17DWR2-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	ON Semiconductor MC100EL17DWR2	Aptina / ON Semiconductor MC100EL17DWR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2