



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

MC10H160MEL

Cikkszám: **MC10H160MEL**
 termékleírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [MC10H160MEL.pdf](#)













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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC10H160MEL	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC10H160MEL.pdf		
Feszültségellátás	4.94V ~ 5.46V	Szállító eszközcsoomag	16-SOEIAJ
Sorozat	10H	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 75°C
Az áramkörök száma	12-Bit	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Logikai típus	Parity Generator/Checker
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Részletes leírás	Parity Generator 12-Bit 16-SOEIAJ
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-	Alap rész száma	10H160

Kapcsolódó termékek

 <p>MC10H160L Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16CDIP Letöltés: MC10H160L.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC Letöltés: MC10H160FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H160MG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160MG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H159P Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP Letöltés: MC10H159P.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H160P Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP Letöltés: MC10H160P.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H161FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC Letöltés: MC10H161FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H159PG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP Letöltés: MC10H159PG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H161FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC Letöltés: MC10H161FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC Letöltés: MC10H160FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H160MELG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160PG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP Letöltés: MC10H160PG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL
 MC10H160MEL Ár
 MC10H160MEL PDF adatlap
 MC10H160MEL készlet
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL

MC10H160MEL forgalmazó
 MC10H160MEL képek
 MC10H160MEL Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MC10H160MEL-et
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító
 ON Semiconductor MC10H160MEL
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL

MC10H160MEL szállító
 MC10H160MEL kép
 MC10H160MEL adatlap
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
 Aptina / ON Semiconductor MC10H160MEL
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160MEL