



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

MC10H160FNG

Cikkszám: **MC10H160FNG**
 termékleírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [MC10H160FNG.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC10H160FNG	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MC10H160FNG.pdf		
Feszültségellátás	4.94V ~ 5.46V	Szállító eszközcsoomag	20-PLCC (9x9)
Sorozat	10H	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	20-LCC (J-Lead)	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	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Parity Generator 12-Bit 20-PLCC (9x9)
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-	Alap rész száma	10H160

Kapcsolódó termékek

<p>MC10H160FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC Letöltés: MC10H160FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H160MG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160MG.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>MC10H160P Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 16DIP Letöltés: MC10H160P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H159MG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Letöltés: MC10H159MG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H160MELG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H160L Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 16CDIP Letöltés: MC10H160L.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H160M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H160MEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ Letöltés: MC10H160MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H159MEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Letöltés: MC10H159MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H159MELG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Letöltés: MC10H159MELG.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>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG
 MC10H160FNG Ár
 MC10H160FNG PDF adatlap
 MC10H160FNG készlet
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG

MC10H160FNG forgalmazó
 MC10H160FNG képek
 MC10H160FNG Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MC10H160FNG-et
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító
 ON Semiconductor MC10H160FNG
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG

MC10H160FNG szállító
 MC10H160FNG kép
 MC10H160FNG adatlap
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
 Aptina / ON Semiconductor MC10H160FNG
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FNG