



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

## MC10H164FN

Cikkszám: **MC10H164FN**  
 termékírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [MC10H164FN.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MC10H164FN	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	MC10H164FN.pdf		
<b>Feszültségellátás Forrás</b>	Dual Supply	<b>Feszültségellátás</b>	-4.94 V ~ -5.46 V
<b>típus</b>	Multiplexer	<b>Szállító eszközcsomag</b>	20-PLCC (9x9)
<b>Sorozat</b>	10H	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	20-LCC (J-Lead)	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 75°C
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Független áramkörök</b>	1
<b>Részletes leírás</b>	Multiplexer 1 x 3:8 20-PLCC (9x9)	<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	-
<b>Áramkör</b>	1 x 3:8	<b>Alap rész száma</b>	10H164

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MC10H164M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ                  Letöltés: <a href="#">MC10H164M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H162MEL</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ                  Letöltés: <a href="#">MC10H162MEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H164FNG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC                  Letöltés: <a href="#">MC10H164FNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H164FNR2</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC                  Letöltés: <a href="#">MC10H164FNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H164MEL</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ                  Letöltés: <a href="#">MC10H164MEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H162MELG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ                  Letöltés: <a href="#">MC10H162MELG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H162PG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP                  Letöltés: <a href="#">MC10H162PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H162P</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP                  Letöltés: <a href="#">MC10H162P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H164L</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 16-CDIP                  Letöltés: <a href="#">MC10H164L.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H162MG</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ                  Letöltés: <a href="#">MC10H162MG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10H162M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ                  Letöltés: <a href="#">MC10H162M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10H164FNR2G</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC                  Letöltés: <a href="#">MC10H164FNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN

MC10H164FN Ár

MC10H164FN PDF adatlap

MC10H164FN készlet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN

MC10H164FN forgalmazó

MC10H164FN kép

MC10H164FN Töltse le az adatlapot

Vásároljon MC10H164FN-et

AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító

ON Semiconductor MC10H164FN

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN

MC10H164FN beszállító

MC10H164FN kép

MC10H164FN adatlap

Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó

Aptina / ON Semiconductor MC10H164FN

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H164FN