



MC10E196FNR2

Cikkszám: **MC10E196FNR2**
 termékleírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [MC10E196FNR2.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC10E196FNR2	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC10E196FNR2.pdf		
Feszültségellátás	4.2 V ~ 5.7 V	Érintse meg a növekményt	20ps
Szállító eszközcsoomag	28-PLCC (11.51x11.51)	Sorozat	10E
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	28-LCC (J-Lead)
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C	Csapok / lépések száma	128
Független késleltetések száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Programmable	Részletes leírás	Delay Line IC Programmable 128 Tap 1.39ns ~ 3.63ns 28-LCC (J-Lead)
Késleltetés az 1. érintésre	1.39ns	Alap rész száma	MC10E196
Elérhető Összes késés	1.39ns ~ 3.63ns		

Kapcsolódó termékek

<p>MC10E211FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Letöltés: MC10E211FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E196FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E196FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E211FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Letöltés: MC10E211FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E195FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E195FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E196FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E196FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E211FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Letöltés: MC10E211FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E195FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E195FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E404FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Letöltés: MC10E404FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E195FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E195FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E196FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E196FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10E211FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Letöltés: MC10E211FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10E195FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Letöltés: MC10E195FN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- MC10E196FNR2 Ár
- MC10E196FNR2 PDF adatlap
- MC10E196FNR2 készlet
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- MC10E196FNR2 forgalmazó
- MC10E196FNR2 képek
- MC10E196FNR2 Töltse le az adatlapot
- Vásároljon MC10E196FNR2-et
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
- ON Semiconductor MC10E196FNR2
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- MC10E196FNR2 beszállító
- MC10E196FNR2 kép
- MC10E196FNR2 adatlap
- Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
- Aptina / ON Semiconductor MC10E196FNR2
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E196FNR2