

MC10E196FNR2G

Número de pieza: **MC10E196FNR2G**

Descripción del producto: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:  [MC10E196FNR2G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







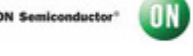

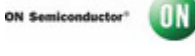

















La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	MC10E196FNR2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MC10E196FNR2G.pdf		
Suministro de voltaje	4.2 V ~ 5.7 V	Toque Incremento	20ps
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	10E
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C	Número de tomas / pasos	128
Número de retardos independientes	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Programmable	Descripción detallada	Delay Line IC Programmable 128 Tap 1.39ns ~ 3.63ns 28-LCC (J-Lead)
Retardo al 1 Toque	1.39ns	Número de pieza base	MC10E196
Los retrasos totales disponibles	1.39ns ~ 3.63ns		

Productos relacionados

 <p>MC10E211FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Descargar:  MC10E211FNR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC10E196FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Descargar:  MC10E196FNR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC10E196FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Descargar:  MC10E196FN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC10E404FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Descargar:  MC10E404FNG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC10E404FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC Descargar:  MC10E404FN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC10E195FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Descargar:  MC10E195FNR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC10E195FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Descargar:  MC10E195FNG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC10E196FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Descargar:  MC10E196FNG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC10E195FNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Descargar:  MC10E195FNR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC10E211FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Descargar:  MC10E211FNR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC10E211FNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Descargar:  MC10E211FNG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC10E211FN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Descargar:  MC10E211FN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

Precio [MC10E196FNR2G](#)

Hoja de datos [MC10E196FNR2G PDF](#)

Acción [MC10E196FNR2G](#)

AMI Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

AMI Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

Distribuidor [MC10E196FNR2G](#)

Fotos de [MC10E196FNR2G](#)

[MC10E196FNR2G](#) Descargar hoja de datos

Comprar [MC10E196FNR2G](#)

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

Proveedor [MC10E196FNR2G](#)

Imagen [MC10E196FNR2G](#)

Hoja de datos [MC10E196FNR2G](#)

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor [MC10E196FNR2G](#)