

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MC100E195FNR2

Teilenummer: **MC100E195FNR2**
 Produktbeschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [MC100E195FNR2.pdf](#)













Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MC100E195FNR2	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	MC100E195FNR2.pdf		
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V	Tippen Sie Increment	20ps
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	100E
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C	Anzahl der Taps / Schritte	128
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Programmable	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Programmable 128 Tap 1.39ns ~ 3.63ns 28-LCC (J-Lead)
Verzögerung zur 1. Abzweigung	1.39ns	Basisteilenummer	MC100E195
Verfügbare Gesamtverzögerungen	1.39ns ~ 3.63ns		

Verwandte Produkte

 <p>MC100E210FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Herunterladen: MC100E210FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E196FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E175FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC Herunterladen: MC100E175FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E196FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E195FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E195FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E195FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E195FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E175FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC Herunterladen: MC100E175FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E196FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E195FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E195FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E175FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC Herunterladen: MC100E175FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E175FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC Herunterladen: MC100E175FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Herunterladen: MC100E196FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2	MC100E195FNR2-Verteiler	MC100E195FNR2 Lieferant
MC100E195FNR2 Preis	MC100E195FNR2 Bilder	MC100E195FNR2-Bild
MC100E195FNR2 PDF-Datenblatt	MC100E195FNR2 Datenblatt herunterladen	MC100E195FNR2-Datenblatt
MC100E195FNR2 Aktie	Kaufen Sie MC100E195FNR2	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2	ON Semiconductor MC100E195FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E195FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E195FNR2