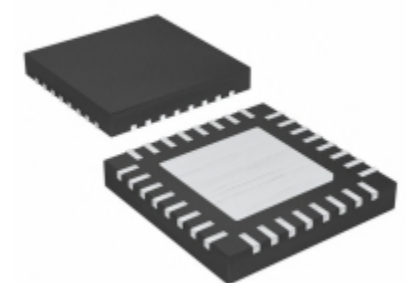


MC100EP195BMNG	
Teilenummer	MC100EP195BMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN
Verfügbare Menge	44 pcs in stock
Datenblätter	MC100EP195BMNG.pdf
MC100EP195BMNG Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MC100EP195BMNG			
Hersteller-Teilenummer	MC100EP195BMNG	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	44
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Tippen Sie Increment	10ps
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)	Serie	100EP
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	MC100EP195BMNGOS	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Taps / Schritte	1024	Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Programmable	detaillierte Beschreibung	Delay Line IC Programmable 1024 Tap 2.5ns ~ 13ns 32-VFQFN Exposed Pad
Verzögerung zur 1. Abzweigung	2.5ns	Basisteilenummer	MC100EP195B
Verfügbare Gesamtverzögerungen	2.5ns ~ 13ns		

MC100EP195BMNG 44 pcs Neu und original auf Lager, MC100EP195BMNG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC100EP195BMNG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC100EP195BMNG: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MC100EP195BMNG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MC100EP195FAR2G	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	636 pcs
	MC100EP195FAR2	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1598 pcs
	MC100EP196BMNG	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	385 pcs
	MC100EP195BMNR4G	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP195BFAG	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	710 pcs
	MC100EP17DWR2	IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP17MNTXG	IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP196BFAR2G	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP196BMNR4G	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP17DTR2G	IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	800 pcs
	MC100EP17DWG	IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP195MNG	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP195BFAR2G	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP195MNR4G	IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP17MNG	IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP17DTR2	IC RCVR/DRV ECL QUAD DFF 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP17DW	IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3046 pcs
	MC100EP17DWR2G	IC RCVR/DRV ECL QUAD DIFF 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP196BFAG	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC100EP195FAG	IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	858 pcs

MC100EP195BMNG-Lager	MC100EP195BMNG Preis	MC100EP195BMNG-Elektronik	MC100EP195BMNG-Komponenten
MC100EP195BMNG Inventar	MC100EP195BMNG Digikey	Lieferant MC100EP195BMNG	MC100EP195BMNG online bestellen
Anfrage MC100EP195BMNG	MC100EP195BMNG-Bild	MC100EP195BMNG Bild	MC100EP195BMNG PDF
MC100EP195BMNG Datenblatt	MC100EP195BMNG Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.