

MC10E116FNR2G	
Teilenummer	MC10E116FNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	MC10E116FNR2G.pdf
MC10E116FNR2G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MC10E116FNR2G			
Hersteller-Teilenummer	MC10E116FNR2G	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Versorgungsspannung	4.2 V ~ 5.7 V	Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	10E	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Bits	5	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	Differential Receiver	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Receiver IC 28-PLCC (11.51x11.51)	Basisteilenummer	10E116

MC10E116FNR2G 500 pcs Neu und original auf Lager, MC10E116FNR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC10E116FNR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC10E116FNR2G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MC10E116FNR2G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MC10E111SFN	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E112FNR2G	IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E122FNR2G	IC BUFF NON-INVERT -5.7 V 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E122FNR2	IC BUFF NON-INVERT -5.7 V 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	14000 pcs
	MC10E112FNR2	IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25000 pcs
	MC10E112FN	IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11914 pcs
	MC10E131FNR2G	IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC	ON Semiconductor	270 pcs
	MC10E122FN	IC BUFF NON-INVERT -5.7 V 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	311 pcs
	MC10E112FNG	IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E122FNG	IC BUFF NON-INVERT -5.7 V 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E131FNR2G	IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC	N/A	270 pcs
	MC10E131FN	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	306 pcs
	MC10E131FNG	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	218 pcs
	MC10E111SFNR2	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E111FNR2G	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E116FNR2	IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1952 pcs
	MC10E122FNR2 PLCC28	MC10E122FNR2 PLCC28 MOT	MOT	731 pcs
	MC10E116FN	IC LINE RCVR QUINT ECL 5V 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	495 pcs
	MC10E131FNR2	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10E116FNG	IC LINE RCVR QUINT ECL 5V 28PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	37 pcs

MC10E116FNR2G-Lager	MC10E116FNR2G Preis	MC10E116FNR2G-Elektronik	MC10E116FNR2G-Komponenten
MC10E116FNR2G Inventar	MC10E116FNR2G Digikey	Lieferant MC10E116FNR2G	MC10E116FNR2G online bestellen
Anfrage MC10E116FNR2G	MC10E116FNR2G-Bild	MC10E116FNR2G Bild	MC10E116FNR2G PDF
MC10E116FNR2G Datenblatt	MC10E116FNR2G Datenblatt herunterladen	Hersteller	