

MC10H164FNG	
Teilenummer	MC10H164FNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC
Verfügbare Menge	53 pcs in stock
Datenblätter	MC10H164FNG.pdf
MC10H164FNG Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von MC10H164FNG

Hersteller-Teilenummer	MC10H164FNG	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	53
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply	Spannungsversorgung	-4.94 V ~ -5.46 V
Art	Multiplexer	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	10H	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)	Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 1 x 3:8 20-PLCC (9x9)	Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 3:8	Basisteilenummer	10H164

MC10H164FNG 53 pcs Neu und original auf Lager, MC10H164FNG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC10H164FNG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC10H164FNG: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MC10H164FNG

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MC10H162P	IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4890 pcs
	MC10H164P	MC10H164P MOTOROLA	MOTOROLA	100 pcs
	MC10H162MG	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H162M	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H162MELG	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164L	IC MUX 8-LINE MECL 10H 16-CDIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	830 pcs
	MC10H162MEL	IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	720 pcs
	MC10H162ML2	MC10H162ML2 MOTOROLA	MOTOROLA	1000 pcs
	MC10H162FNR2G	IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H165FN	IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	644 pcs
	MC10H164FNR2	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164M	IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H162PG	IC DECODER BIN 1:8 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164MELG	IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164MG	IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164PG	IC MUX 8-LINE MECL 10H 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164MEL	IC MUX 8-LINE MECL 10H 16SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10H164FN	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	575 pcs
	MC10H162L	IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	448 pcs
	MC10H164FNR2G	IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

MC10H164FNG-Lager	MC10H164FNG Preis	MC10H164FNG-Elektronik	MC10H164FNG-Komponenten
MC10H164FNG Inventar	MC10H164FNG Digikey	Lieferant MC10H164FNG	MC10H164FNG online bestellen
Anfrage MC10H164FNG	MC10H164FNG-Bild	MC10H164FNG Bild	MC10H164FNG PDF
MC10H164FNG Datenblatt	MC10H164FNG 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.