



### MC10E158FNG

Hersteller Teilenummer:	MC10E158FNG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MUX 5BIT 2:1 5V ECL 28-PLCC
Datenblätter:	MC10E158FNG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC10E158FNG** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC10E158FNG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10E158FNG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10E158FNG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MC10E158FNG

Teilenummer	MC10E158FNG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10E	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	10E158	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 5 x 2:1 28-PLCC (11.51x11.51)	Art	Multiplexer
Spannungsversorgung	±4.2 V ~ 5.7 V	Schaltung	5 x 2:1
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply	Strom - hoch, niedrig	-
Unabhängige Schaltkreise	1	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder	Beschreibung	IC MUX 5BIT 2:1 5V ECL 28-PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MC10E158FNG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E158FNG	MC10E158FNG-Teil	MC10E158FNG Preis	MC10E158FNG-Vertriebspartner
MC10E158FNG Lieferant	MC10E158FNG Technisch	MC10E158FNG-Bestand	MC10E158FNG Inventar
MC10E158FNG Bild	MC10E158FNG Online-Bestellung	MC10E158FNG Anfrage	MC10E158FNG-Bild
MC10E158FNG pdf-Datenblatt	MC10E158FNG.pdf	MC10E158FNG Datenblatt	MC10E158FNG Datenblatt
	Laden Sie das MC10E158FNG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E158FNG
ON Semiconductor MC10E158FNG	Aptina / ON Semiconductor MC10E158FNG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E158FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E158FNG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E158FNG			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC10E143FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E155FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E167FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX-REG 6BIT 2:1 ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E160FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10E160FNR2 MOTOROLA PLCC28 <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E154FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E151FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E163FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 2BIT 8:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E156FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E196FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E157FNG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E164FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 16:1 5V ECL DIFF 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E154FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E158FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 5BIT 2:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E211FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E1651FNG</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E167FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX-REG 6BIT 2:1 ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E166FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E151FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E157FNR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E157FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E155FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E163FNR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 2BIT 8:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E404FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND/NAND QD DIFF 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E157FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E156FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E171FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 3BIT 4:1 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E1651FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10E411FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:9 700MHZ 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E150FNR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10E195FN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong