



**MC10H166FN**

Hersteller Teilenummer:	MC10H166FN
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR 5BITY MAGN 20PLCC
Datenblätter:	MC10H166FN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC10H166FN** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MC10H166FN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10H166FN kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10H166FN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC10H166FN

Teilenummer	MC10H166FN	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10H	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	10H166	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C	detaillierte Beschreibung	Magnitude Comparator 5 Bit Active High Output AB 20-PLCC (9x9)
Art	Magnitude Comparator	Spannungsversorgung	-4.94 V ~ -5.46 V
Ausgabe	Active High	Anzahl der Bits	5
Strom - hoch, niedrig	50mA, 50mA	Ausgangsfunktion	AB
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.7ns @ -5.2V, -	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Vergleichsoperat	Beschreibung	IC COMPARATOR 5BITY MAGN 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC10H166FN enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H166FN	MC10H166FN-Teil	MC10H166FN Preis	MC10H166FN-Vertriebspartner
MC10H166FN Lieferant	MC10H166FN Technisch	MC10H166FN-Bestand	MC10H166FN Inventar
MC10H166FN Bild	MC10H166FN Online-Bestellung	MC10H166FN Anfrage	MC10H166FN-Bild
MC10H166FN pdf-Datenblatt	MC10H166FN pdf	MC10H166FN Datenblatt	MC10H166FN Datenblatt
ON Semiconductor MC10H166FN	Laden Sie das MC10H166FN-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H166FN
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H166FN	Aptina / ON Semiconductor MC10H166FN	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H166FN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H166FN

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC10H166P</b> Beschreibung: IC COMPARATOR 5BIT MAGN 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H174FN</b> Beschreibung: IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H162ML2</b> Beschreibung: MC10H162ML2 MOTOROLA SOP5.2 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H164FNR2</b> Beschreibung: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H164P</b> Beschreibung: MC10H164P MOTOROLA DIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H174M</b> Beschreibung: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H173FNR2</b> Beschreibung: MC10H173FNR2 MOT PLCC20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H162FNG</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H172L</b> Beschreibung: IC DECODER DUAL BIN 1-4 16-CDIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H171</b> Beschreibung: MC10H171 MOT PLCC20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H161FNR2</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H173L</b> Beschreibung: MC10H173L MOT CDIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H174L</b> Beschreibung: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16-CDIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H162P</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H171FN</b> Beschreibung: IC DECODER DUAL BIN 1-4 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H161MEL</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H162FNR2</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H172FN</b> Beschreibung: IC DECODER DUAL BIN 1-4 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H174FNR2</b> Beschreibung: IC MUX DUAL 4:1 ECL 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H173FN</b> Beschreibung: MC10H173FN MOT PLCC20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H164L</b> Beschreibung: IC MUX 8-LINE MECL 10H 16-CDIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H162MEL</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H162L</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H165FN</b> Beschreibung: IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H161P</b> Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H174P</b> Beschreibung: IC MUX DUAL 4:1 ECL 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H174MR1</b> Beschreibung: MC10H174MR1 MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC10H164FNG</b> Beschreibung: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H164FN</b> Beschreibung: IC MUX 8-LINE MECL 10H 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC10H173P</b> Beschreibung: MC10H173P ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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