



**MC10H161FN**

Hersteller Teilenummer:	MC10H161FN
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC
Datenblätter:	MC10H161FN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC10H161FN** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MC10H161FN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10H161FN kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10H161FN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC10H161FN

Teilenummer	MC10H161FN	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10H	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	10H161	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)	Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C
detaillierte Beschreibung	Decoder 1 x 3:8 20-PLCC (9x9)	Art	Decoder
Spannungsversorgung	-4.94 V ~ -5.46 V	Schaltung	1 x 3:8
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply	Strom - hoch, niedrig	-
Unabhängige Schaltkreise	1	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder	Beschreibung	IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC10H161FN enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161FN	MC10H161FN-Teil	MC10H161FN Preis	MC10H161FN-Vertriebspartner
MC10H161FN Lieferant	MC10H161FN Technisch	MC10H161FN-Bestand	MC10H161FN Inventar
MC10H161FN Bild	MC10H161FN Online-Bestellung	MC10H161FN-Anfrage	MC10H161FN-Bild
MC10H161FN.pdf-Datenblatt	MC10H161FN.pdf	MC10H161FN-Datenblatt	MC10H161FN-Datenblatt
	Laden Sie das MC10H161FN-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161FN
ON Semiconductor MC10H161FN	Apina / ON Semiconductor MC10H161FN	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161FN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161FN
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H161FN			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MC10H158M</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>
<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10H164P</b> Beschreibung: MC10H164P MOTOROLA DIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC10H158MEL</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC10H159L</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP INV 16-CDIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC10H158P</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10H161</b> Beschreibung: MC10H161 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC10H159FN</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC10H159FNR2</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC10H159MEL</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC10H160FN</b> Beschreibung: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10H158ML1</b> Beschreibung: MC10H158ML1 MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10H158FMR2</b> Beschreibung: MC10H158FMR2 MOT PLCC20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC10H158FN</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP NONINV 20-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC10H158FNR2</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2IN N-INV 20PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10H158LDS</b> Beschreibung: MC10H158LDS MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC10H158L</b> Beschreibung: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16-CDIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10H162ML2</b> Beschreibung: MC10H162ML2 MOTOROLA SOP5.2 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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="button" value="RFQ"/></p>



**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