



MC10H160FN

Hersteller Teilenummer:	MC10H160FN
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC
Datenblätter:	MC10H160FN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC10H160FN 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie MC10H160FN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10H160FN kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10H160FN: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC10H160FN

Teilenummer	MC10H160FN	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10H	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	10H160	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)	Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C
detaillierte Beschreibung	Parity Generator 12-Bit 20-PLCC (9x9)	Zahl der Schaltkreise	12-Bit
Spannungsversorgung	4.94V ~ 5.46V	Logiktyp	Parity Generator/Checker
Strom - hoch, niedrig	-	Bestandsmenge	1900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Parity Generatoren und Checkers	Beschreibung	IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC10H160FN enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	MC10H160FN-Teil	MC10H160FN Preis	MC10H160FN-Vertriebspartner
MC10H160FN Lieferant	MC10H160FN Online-Bestellung	MC10H160FN-Anfrage	MC10H160FN-Bild
MC10H160FN Bild	MC10H160FN pdf	MC10H160FN Datenblatt	MC10H160FN Datenblatt
MC10H160FN pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC10H160FN-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN
ON Semiconductor MC10H160FN	Aptina / ON Semiconductor MC10H160FN	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC10H158MEL 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>MC10H161MEL 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>MC10H162FNG 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>MC10H161FN 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>MC10H162L 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>MC10H162ML2 Beschreibung: MC10H162ML2 MOTOROLA SOP5.2 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC10H158FNR2 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>MC10H162P 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC10H145L Beschreibung: MC10H145L MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC10H162FNR2 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>MC10H159FNR2 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>MC10H164L 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>MC10H164FNR2 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>MC10H162MEL 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>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC10H158ML1 Beschreibung: MC10H158ML1 MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC10H158M 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>MC10H159MEL 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>MC10H158FN 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>MC10H158P 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC10H150FN Beschreibung: MC10H150FN MOT PLCC Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC10H161P 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>MC10H161FNR2 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC10H158FMR2 Beschreibung: MC10H158FMR2 M0T PLCC20 Hersteller: M0T Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC10H159L 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>MC10H164FNG 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC10H158LDS Beschreibung: MC10H158LDS MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC10H158L 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>MC10H164FN 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC10H161 Beschreibung: MC10H161 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC10H159FN 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>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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