



## F1780DD20

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	F1780DD20
<b>Hersteller / Marke</b>	CURTIS
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CURTIS IGBT Modules
<b>Datenblätter:</b>	F1780DD20.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**F1780DD20** 100% New Original 2756 Stk. Auf Lager, finden F1780DD20 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen F1780DD20 Curtis Industries mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage F1780DD20: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




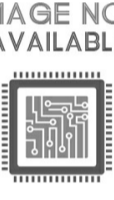











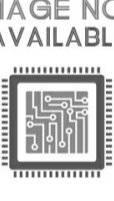







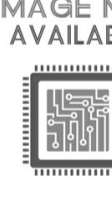



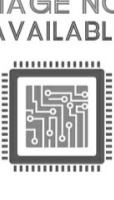


### Die Spezifikationen von F1780DD20

Teilenummer	F1780DD20	Hersteller / Marke	CURTIS
Nennspannung DC	-	Nennspannung	250V
Abschlussart	Threaded Post (8-32)	Serie	F1780
Andere Namen	364-1141	Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Induktivität	-	Frequenz - Betrieb	50/60Hz
Filtertyp	Single Phase	Strom	20A
Konfiguration	Single Stage	Zulassungen	CSA, TUV, UR
Anwendungen	General Purpose	Bestandsmenge	2756 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Power Line Filter Module</a>	Beschreibung	CURTIS IGBT Modules
Bleifreier Status / RoHS Status			

### In F1780DD20 enthaltene Keywords

Curtis Industries F1780DD20	F1780DD20-Teil	F1780DD20 Preis	F1780DD20-Verteiler
F1780DD20 Technisch	F1780DD20 Aktie	F1780DD20-Inventar	F1780DD20 Lieferant
F1780DD20 Online Bestellung	F1780DD20-Anfrage	F1780DD20-Bild	F1780DD20 Bild
F1780DD20 pdf	F1780DD20 Datenblatt	F1780DD20 Datenblatt	F1780DD20 pdf Datenblatt
Laden Sie das F1780DD20-Datenblatt herunter	Curtis Industries Hersteller	Curtis Industries F1780DD20	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>F1796-80004</b> Beschreibung: HP BGA208 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FC100V5A-G</b> Beschreibung: POWER IGBT Modules Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F170NB</b> Beschreibung: TW 0805 Hersteller: TW Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>F1789-28050</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F1798-80148</b> Beschreibung: NEC SSOP48 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FN2310H-10-06</b> Beschreibung: SCHAFFNER IGBT Modules Hersteller: SCHAFFNER Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FC100V10A-G</b> Beschreibung: POWER-ONE IGBT Modules Hersteller: POWER-ONE Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F1789-28010</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F17103221000</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>NAP-10-472</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS Hersteller: COSEL Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FN402-6.5-02</b> Beschreibung: SCHAFFNER IGBT Modules Hersteller: SCHAFFNER Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F174A</b> Beschreibung: TI SOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAS-1206-33</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 6A CHAS Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F17734102000</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAS-1210-33</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>F1789-28040</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: TOYOTA Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FN2020-3-06</b> Beschreibung: SCHAFFNER IGBT Modules Hersteller: SCHAFFNER Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>RSHN-2020L</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 20A CHASS Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>F17725102000</b> Beschreibung: VISHAY DIP Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MBS-1230-22</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 30A CHAS Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MBS-1330-33</b> Beschreibung: LINE FILTER 30A CHASSIS MOUNT Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TAC-30-683</b> Beschreibung: LINE FILTER 500VAC 30A CHASSIS Hersteller: COSEL Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FN2020-60-24</b> Beschreibung: SCHAFFNER IGBT Modules Hersteller: SCHAFFNER Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F1789-530N1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: TOYOTA Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FLTR100V10Z</b> Beschreibung: TUCO IGBT Modules Hersteller: TUCO Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F1780DD20</b> Beschreibung: CURTIS IGBT Modules Hersteller: CURTIS Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FN406-3-02</b> Beschreibung: LEM IGBT Modules Hersteller: LEM Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MXB-1210-33</b> Beschreibung: LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F17724102000</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>F1710-322-1000</b> Beschreibung: F1710-322-1000 VISHAY DIP Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2743 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 Gebiete, Hongkong