



## F1780DD20

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	F1780DD20
<b>Fabricant / marque:</b>	CURTIS
<b>Partie de la description:</b>	CURTIS IGBT Modules
<b>Feuilles de données:</b>	F1780DD20.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2756 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**F1780DD20** 100% New Original 2756 pcs en stock, Trouver le prix F1780DD20, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter F1780DD20 Curtis Industries avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ F1780DD20: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de F1780DD20

Numéro d'article	F1780DD20	Fabricant / marque	CURTIS
Tension nominale	-	Tension - AC classé	250V
style de raccordement	Threaded Post (8-32)	Séries	F1780
Autres noms	364-1141	Température de fonctionnement	-
Type de montage	Chassis Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Inductance	-	Fréquence - Fonctionnement	50/60Hz
Type de filtre	Single Phase	Courant	20A
Configuration	Single Stage	Agréments	CSA, TUV, UR
Applications	General Purpose	Quantité en stock	2756 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres</a> > <a href="#">Modules d'alimentation ligne filtre</a>	La description	CURTIS IGBT Modules
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à F1780DD20

Curtis Industries F1780DD20	Pièce F1780DD20	Prix F1780DD20	Distributeur F1780DD20
F1780DD20 Technique	Stock F1780DD20	Inventaire F1780DD20	Fournisseur F1780DD20
Commande en ligne F1780DD20	Demande F1780DD20	F1780DD20 Image	F1780DD20 Picture
F1780DD20 pdf	Fiche technique F1780DD20	Fiche technique F1780DD20	Fiche technique F1780DD20 pdf
Télécharger la fiche technique F1780DD20	Fabricant Curtis Industries	Curtis Industries F1780DD20	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F1796-80004</b> <b>La description:</b> HP BGA208 <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FC100V5A-G</b> <b>La description:</b> POWER IGBT Modules <b>Fabricants:</b> POWER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F170NB</b> <b>La description:</b> TW 0805 <b>Fabricants:</b> TW <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F1789-28050</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> IGBT Module <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F1798-80148</b> <b>La description:</b> NEC SSOP48 <b>Fabricants:</b> NEC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2851 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FN2310H-10-06</b> <b>La description:</b> SCHAFFNER IGBT Modules <b>Fabricants:</b> SCHAFFNER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FC100V10A-G</b> <b>La description:</b> POWER-ONE IGBT Modules <b>Fabricants:</b> POWER-ONE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F1789-28010</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> IGBT Module <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VISHAY</b></p> <p><b>F17103221000</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NAP-10-472</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS <b>Fabricants:</b> COSEL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FN402-6.5-02</b> <b>La description:</b> SCHAFFNER IGBT Modules <b>Fabricants:</b> SCHAFFNER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F174A</b> <b>La description:</b> TI SOP-16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAS-1206-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 6A CHAS <b>Fabricants:</b> LAMBDA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VISHAY</b></p> <p><b>F17734102000</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAS-1210-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS <b>Fabricants:</b> LAMBDA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2868 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F1789-28040</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> TOYOTA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FN2020-3-06</b> <b>La description:</b> SCHAFFNER IGBT Modules <b>Fabricants:</b> SCHAFFNER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2762 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RSHN-2020L</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 20A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>VISHAY PRECISION GROUP</b></p> <p><b>F17725102000</b> <b>La description:</b> VISHAY DIP <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBS-1230-22</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 30A CHAS <b>Fabricants:</b> LAMBDA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MBS-1330-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 30A CHASSIS MOUNT <b>Fabricants:</b> LAMBDA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TAC-30-683</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 500VAC 30A CHASSIS <b>Fabricants:</b> COSEL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FN2020-60-24</b> <b>La description:</b> SCHAFFNER IGBT Modules <b>Fabricants:</b> SCHAFFNER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>F1789-530N1</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> TOYOTA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FLTR100V10Z</b> <b>La description:</b> TUCO IGBT Modules <b>Fabricants:</b> TUCO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>Curtis Industries</b></p> <p><b>F1780DD20</b> <b>La description:</b> CURTIS IGBT Modules <b>Fabricants:</b> CURTIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LEM</b></p> <p><b>FN406-3-02</b> <b>La description:</b> LEM IGBT Modules <b>Fabricants:</b> LEM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MXB-1210-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS <b>Fabricants:</b> LAMBDA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2769 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>F17724102000</b> <b>La description:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2843 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>VISHAY PRECISION GROUP</b></p> <p><b>F1710-322-1000</b> <b>La description:</b> F1710-322-1000 VISHAY DIP <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong