

## PF1000A-360

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	PF1000A-360
<b>Fabricant / marque</b>	IGBT Module
<b>Partie de la description:</b>	
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**PF1000A-360** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix PF1000A-360, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter PF1000A-360 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ PF1000A-360: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








### Les spécifications de PF1000A-360

Numéro d'article	PF1000A-360	Fabricant / marque	IGBT Module
Poids	0.662 lb (300.28g)	Tension - Sortie 4	-
Tension - Sortie 3	-	Tension - Sortie 2	-
Tension - Sortie 1	360V	Tension - entrée	85 ~ 265 VAC
Type	Enclosed	Taille / Dimension	4.60" L x 2.40" W x 0.50" H (116.8mm x 61.0mm x 12.7mm)
Séries	PF	Puissance (Watts)	1000W
Package / Boîte	10-DIP Module	Autres noms	285-1491 PF1000A-360-ND PF1000A360 Q1210874D
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (With Derating)	Nombre de sorties	1
Type de montage	Through Hole	Régulation de charge	10V
Régulation de ligne	5V	Caractéristiques	OCV, OTP, OVP
Efficacité	95%	Description détaillée	Enclosed AC DC Converter 1 Output 360V 2.8A 85 ~ 265 VAC Input
Courant - Sortie (Max)	2.8A	Agréments	CE, cULus
Applications	ITE (Commercial)	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à PF1000A-360

<a href="#">PF1000A-360</a>	<a href="#">Pièce PF1000A-360</a>	<a href="#">Prix PF1000A-360</a>	<a href="#">Distributeur PF1000A-360</a>
<a href="#">PF1000A-360 Technique</a>	<a href="#">Stock PF1000A-360</a>	<a href="#">Inventaire PF1000A-360</a>	<a href="#">Fournisseur PF1000A-360</a>
<a href="#">Commande en ligne PF1000A-360</a>	<a href="#">Demande PF1000A-360</a>	<a href="#">PF1000A-360 Image</a>	<a href="#">PF1000A-360 Picture</a>
<a href="#">PF1000A-360 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique PF1000A-360</a>	<a href="#">Fiche technique PF1000A-360</a>	<a href="#">Fiche technique PF1000A-360 pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique PF1000A-360</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <p><b>PF1206FRM7WR01</b> La description: PF1206FRM7WR01 YAGEO 5k reel Fabricants: YAGEO En stock: Nouvel original, stock 33800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A-360</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PF1206FKE470R005Z</b> La description: PF1206FKE470R005Z YAGEO SMD Fabricants: YAGEO En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000-360</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>JN5139-Z01-M01R1</b> La description: JN5139-Z01-M01R1 JENNIC MOUDLE Fabricants: JENNIC En stock: Nouvel original, stock 2765 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>N80C186XL-25</b> La description: N80C186XL-25 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AT28C256-25PC</b> La description: AT28C256-25PC ATMEL DIP Fabricants: ATMEL En stock: Nouvel original, stock 2791 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>VND5E050AC</b> La description: VND5E050AC ST SSOP24 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMLA12WBC7W1 A Q</b> La description: ROHM MSL3 Fabricants: ROHM En stock: Nouvel original, stock 51800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1015UDF12B-RTK/P</b> La description: KEC UDFN-12B Fabricants: KEC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TCR2EF30</b> La description: TCR2EF30 VB SOT-25 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>APL5312-25BI-TRL</b> La description: APL5312-25BI-TRL ANPEC SOT23 Fabricants: ANPEC En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A-360/EM</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1015UDF12-RTK</b> La description: PF1015UDF12-RTK KEC UDFN-12 Fabricants: KEC En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1004-245</b> La description: PF1004-245 RAIN SUN SMD Fabricants: RAIN SUN En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF100A360</b> La description: IGBT Modules Fabricants: IGBT Module En stock: Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MT47H32M8BP-3.B</b> La description: MT47H32M8BP-3.B MT BGA Fabricants: MT En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1814BR-5-U</b> La description: MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF15N65HA</b> La description: PF15N65HA VB TO-220FP Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PF171801</b> La description: PF171801 AVAGO MLPG Fabricants: AVAGO En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A360</b> La description: IGBT Modules Fabricants: IGBT Module En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FD117</b> La description: SILICO 163 Fabricants: SILICO En stock: Nouvel original, stock 119730 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A-360/ABB</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A-360/ABBS</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2732 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SPP08N50C3HKSA1</b> La description: SPP08N50C3HKSA1 INFINEON TO220 Fabricants: INFINEON En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A-360/PI</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MIC4129YMLTR</b> La description: MIC4129YMLTR MICREL MLF-8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1LMA</b> La description: PF1LMA FILTER SMD Fabricants: FILTER En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PF106983MPAF</b> La description: PF106983MPAF FREESCALE QFP Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PF1000A-360/HK</b> La description: IGBT Modules Fabricants: LAMBDA En stock: Nouvel original, stock 2637 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