



**PFS713EG**

Fabricant Numéro d'article:	PFS713EG
Fabricant / marque	Power Integrations
Partie de la description:	HIGH POWER PFC CONTROLLER
Feuilles de données:	PFS713EG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**PFS713EG** 100% Nouveaux originaux 12000 en stock, Trouver PFS713EG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PFS713EG Power Integrations avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PFS713EG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de PFS713EG

Numéro d'article	PFS713EG	Fabricant / marque	Power Integrations
Séries	HiperPFS™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	7-SSIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	eSIP-7G
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	PFC IC Continuous Conduction (CCM) 24kHz ~ 95kHz eSIP-7G
Tension - Alimentation	10 V ~ 12 V	Mode	Continuous Conduction (CCM)
Fréquence - Commutation	24kHz ~ 95kHz	Quantité en stock	12000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - PFC (Power Factor Correction)</a>	La description	HIGH POWER PFC CONTROLLER
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PFS713EG

Power Integrations PFS713EG	Partie PFS713EG	Prix PFS713EG	Distributeur PFS713EG
PFS713EG technique	Action PFS713EG	PFS713EG Inventaire	PFS713EG Fournisseur
Commande en ligne PFS713EG	PFS713EG Enquête	Image PFS713EG	PFS713EG Image
PFS713EG pdf	Fiche technique PFS713EG	Fiche technique PFS713EG	PFS713EG pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PFS713EG	Power Integrations Fabricant	Power Integrations PFS713EG	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>PFS727EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 750W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCP1654BD65R2G</b> <b>La description:</b> IC PFC CONTROLLER CCM 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS704EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 120W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>UCC3817D</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC <b>Fabricants:</b> Luminary Micro / Texas Instruments <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS710EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 260W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>PFS703EG</b> <b>La description:</b> PFS703EG POWER eSIP <b>Fabricants:</b> POWER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PFS714EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 385W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS726EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 600W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>PFS7315V</b> <b>La description:</b> PFS7315V POWER EDIP <b>Fabricants:</b> POWER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PFS716EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 385W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS7328H</b> <b>La description:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS725EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 480W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PFS708EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 205W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>UCC3817DTR</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC <b>Fabricants:</b> Luminary Micro / Texas Instruments <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS7325L</b> <b>La description:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PFS728EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 900W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS706EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 150W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS724EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 350W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PFS729EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 1000W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>PFS7325H</b> <b>La description:</b> PFS7325H POWER ESIP-16D <b>Fabricants:</b> POWER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>PFS7314V</b> <b>La description:</b> PFS7314V POWER EDIP <b>Fabricants:</b> POWER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CS1501-FSZ</b> <b>La description:</b> IC PFC CONTROLLER DCM OCP 8SOIC <b>Fabricants:</b> Cirrus Logic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS7329H</b> <b>La description:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS7323L</b> <b>La description:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>PFS7316V</b> <b>La description:</b> PFS7316V POWER EDIP <b>Fabricants:</b> POWER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS7327H</b> <b>La description:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS723EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 280W 180V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PFS7527H</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 320W 90V 16ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS7326H</b> <b>La description:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PFS712EG</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR 320W 90V ESIP <b>Fabricants:</b> Power Integrations <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong