









	<p><b>PFS713EG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PFS713EG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Power Integrations</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HIGH POWER PFC CONTROLLER</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PFS713EG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14750 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PFS713EG</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	HIGH POWER PFC CONTROLLER
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - PFC</a>
Teilstatus	14750 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 12 V
Supplier Device-Gehäuse	eSIP-7G
Serie	HiperPFS™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Modus	Continuous Conduction (CCM)
Frequenz - Umschaltung	24kHz ~ 95kHz
Strom - Startup	-

PFS713EG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PFS713EG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PFS713EG Power Integrations mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PFS713EG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PFS704EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 120W 90V ESIP</p>	 <p><b>PFS725EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 480W 180V ESIP</p>	 <p><b>PFS714EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 385W 90V ESIP</p>	 <p><b>PFS710EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 260W 90V ESIP</p>
 <p><b>PFS708EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 205W 90V ESIP</p>	 <p><b>PFS706EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 150W 90V ESIP</p>	 <p><b>PFS716EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 385W 90V ESIP</p>	 <p><b>PFS724EG</b> Power Integrations IC PFC CTLR 350W 180V ESIP</p>

### PFS713EG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Power Integrations</a>	<a href="#">PFS713EG Datenblatt</a>	<a href="#">PFS713EG-Datenblätter</a>	<a href="#">PFS713EG PDF</a>	<a href="#">Power Integrations PFS713EG</a>
<a href="#">PFS713EG Electronic</a>	<a href="#">PFS713EG-Komponenten</a>	<a href="#">PFS713EG-Verteiler</a>	<a href="#">PFS713EG-Bild</a>	<a href="#">PFS713EG-Teil</a>
<a href="#">PFS713EG Preis</a>	<a href="#">PFS713EG Hersteller</a>	<a href="#">PFS713EG Bild</a>	<a href="#">PFS713EG Aktie</a>	<a href="#">PFS713EG Inventar</a>
<a href="#">PFS713EG Neu</a>	<a href="#">PFS713EG Original</a>	<a href="#">PFS713EG garantiert</a>	<a href="#">PFS713EG RFQ</a>	<a href="#">PFS713EG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited