
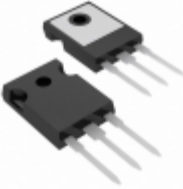
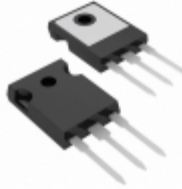


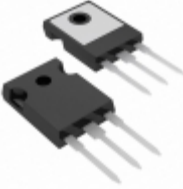
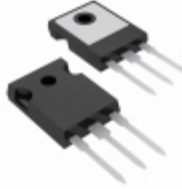
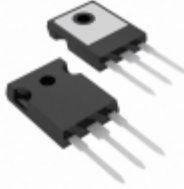
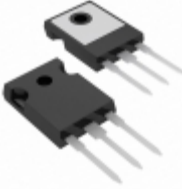
	<p><b>IRFPE40PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFPE40PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFPE40PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 353 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFPE40PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	353 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 3.2A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	130nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.4A (Tc)

IRFPE40PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPE40PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPE40PBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFPE40PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFPE50PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFPE40</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFPE50PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFPE30PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>
 <p><b>IRFPE40PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFPE50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFPE30PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFPF30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-247AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFPE40PBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFPE40PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFPE40PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFPE40PBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFPE40PBF</a>
<a href="#">IRFPE40PBF Electronic</a>	<a href="#">IRFPE40PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFPE40PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFPE40PBF-Bild</a>	<a href="#">IRFPE40PBF-Teil</a>
<a href="#">IRFPE40PBF Preis</a>	<a href="#">IRFPE40PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFPE40PBF Bild</a>	<a href="#">IRFPE40PBF Aktie</a>	<a href="#">IRFPE40PBF Inventar</a>
<a href="#">IRFPE40PBF Neu</a>	<a href="#">IRFPE40PBF Original</a>	<a href="#">IRFPE40PBF garantiert</a>	<a href="#">IRFPE40PBF RFQ</a>	<a href="#">IRFPE40PBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited