
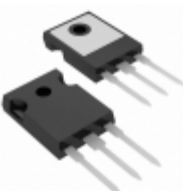

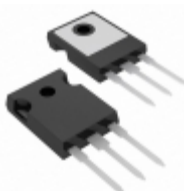
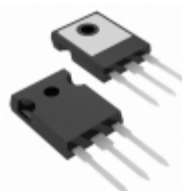
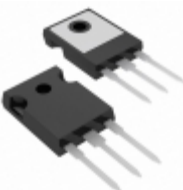



	<p>IRFPE40PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFPE40PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPE40PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 353 pcs Stock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

Spezifikationen

Teilenummer	IRFPE40PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
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
Andere Namen	*IRFPE40PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 5.4A (Tc) 150W (Tc) Through Hole TO-
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPE30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE40 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE50PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>
 <p>IRFPE50 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE50PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE50 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPE40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPE40PBF Datenblatt	IRFPE40PBF-Datenblätter	IRFPE40PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPE40PBF
IRFPE40PBF Electronic	IRFPE40PBF-Komponenten	IRFPE40PBF-Verteiler	IRFPE40PBF-Bild	IRFPE40PBF-Teil
IRFPE40PBF Preis	IRFPE40PBF Hersteller	IRFPE40PBF Bild	IRFPE40PBF Aktie	IRFPE40PBF Inventar
IRFPE40PBF Neu	IRFPE40PBF Original	IRFPE40PBF garantiert	IRFPE40PBF RFQ	IRFPE40PBF Online bestellen

Contact us: 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