

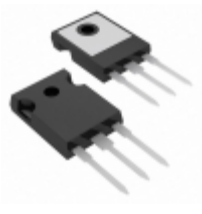

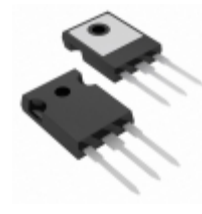
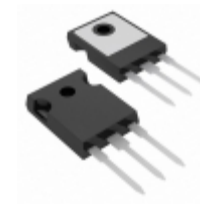



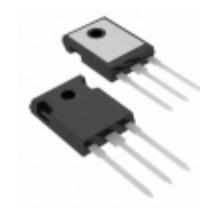
	<p>IRFPE40</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFPE40</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>
	<p>Datenblätter:  IRFPE40.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1434 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	IRFPE40
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1434 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	*IRFPE40
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRFPE40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPE40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPE40 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 IRFPE40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPE50PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 7.8A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A 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>IRFPE40PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>	 <p>IRFPE40 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 5.4A TO-247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPE40 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPE40 Datenblatt	IRFPE40-Datenblätter	IRFPE40 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPE40
IRFPE40 Electronic	IRFPE40-Komponenten	IRFPE40-Verteiler	IRFPE40-Bild	IRFPE40-Teil
IRFPE40 Preis	IRFPE40 Hersteller	IRFPE40 Bild	IRFPE40 Aktie	IRFPE40 Inventar
IRFPE40 Neu	IRFPE40 Original	IRFPE40 garantiert	IRFPE40 RFQ	IRFPE40 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