
	<p>IRFPF50</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFPF50</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPF50.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8210 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>	

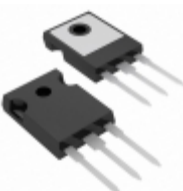


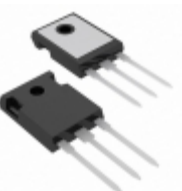

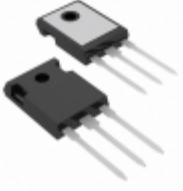


Spezifikationen

Teilenummer	IRFPF50
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8210 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	1.6 Ohm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	190W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFPF50
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	200nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 6.7A (Tc) 190W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.7A (Tc)

IRFPF50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPF50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPF50 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 IRFPF50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFPG30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF50PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF50 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 6.7A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF40PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 4.7A TO-247AC</p>
 <p>IRFPF40-025PBF IR IRFPF40-025PBF IR</p>	 <p>IRFPF40PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 4.7A TO-247AC</p>	 <p>IRFPF50-026 IOR IRFPF50-026 IOR</p>	 <p>IRFPF60 IR IRFPF60 IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFPF50 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFPF50 Datenblatt	IRFPF50-Datenblätter	IRFPF50 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPF50
IRFPF50 Electronic	IRFPF50-Komponenten	IRFPF50-Verteiler	IRFPF50-Bild	IRFPF50-Teil
IRFPF50 Preis	IRFPF50 Hersteller	IRFPF50 Bild	IRFPF50 Aktie	IRFPF50 Inventar
IRFPF50 Neu	IRFPF50 Original	IRFPF50 garantiert	IRFPF50 RFQ	IRFPF50 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