






	<p>IRFU9014PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU9014PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 5.1A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU9014PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10259 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	IRFU9014PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.1A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	10259 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU9014PBF
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	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 5.1A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.1A (Tc)

IRFU9014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU9014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU9014PBF 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 IRFU9014PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU9014 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A I-PAK</p>	 <p>IRFU9020 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 9.9A I-PAK</p>	 <p>IRFU9014NPBF VB IRFU9014NPBF VB</p>	 <p>IRFU9020PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A I-PAK</p>
 <p>IRFU9014PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A I-PAK</p>	 <p>IRFU9014N Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 5.1A I-PAK</p>	 <p>IRFU9014 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A I-PAK</p>	 <p>IRFU9020 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A I-PAK</p>

IRFU9014PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU9014PBF Datenblatt	IRFU9014PBF-Datenblätter	IRFU9014PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU9014PBF
IRFU9014PBF Electronic	IRFU9014PBF-Komponenten	IRFU9014PBF-Verteiler	IRFU9014PBF-Bild	IRFU9014PBF-Teil
IRFU9014PBF Preis	IRFU9014PBF Hersteller	IRFU9014PBF Bild	IRFU9014PBF Aktie	IRFU9014PBF Inventar
IRFU9014PBF Neu	IRFU9014PBF Original	IRFU9014PBF garantiert	IRFU9014PBF RFQ	IRFU9014PBF Online bestellen

Contact us: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