








	<p><b>IRFU014PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFU014PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRFU014PBF.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25353 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	IRFU014PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	25353 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	200 mOhm @ 4.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU014PBF
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	300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRFU014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU014PBF 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 IRFU014PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFU014APBF</b> VB IRFU014APBF VB</p>	 <p><b>IRFU014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU014</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>
 <p><b>IRFU020N</b> IR IRFU020N IR</p>	 <p><b>IRFU020</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU010PBF</b> VB IRFU010PBF VB</p>	 <p><b>IRFU010</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 8.2A I-PAK</p>

### IRFU014PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU014PBF Datenblatt	IRFU014PBF-Datenblätter	IRFU014PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU014PBF
IRFU014PBF Electronic	IRFU014PBF-Komponenten	IRFU014PBF-Verteiler	IRFU014PBF-Bild	IRFU014PBF-Teil
IRFU014PBF Preis	IRFU014PBF Hersteller	IRFU014PBF Bild	IRFU014PBF Aktie	IRFU014PBF Inventar
IRFU014PBF Neu	IRFU014PBF Original	IRFU014PBF garantiert	IRFU014PBF RFQ	IRFU014PBF 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