





	<p>IRLU014PBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRLU014PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRLU014PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10490 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	IRLU014PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	10490 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRLU014PBF
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	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
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)

IRLU014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU014PBF 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 IRLU014PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLU024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p>IRLU014 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRLU014NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A I-PAK</p>	 <p>IRLU024 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>
 <p>IRLU014ATU FSC IRLU014ATU FSC</p>	 <p>IRLU014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRLU014N Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A I-PAK</p>	 <p>IRLU024N Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK</p>

IRLU014PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLU014PBF Datenblatt	IRLU014PBF-Datenblätter	IRLU014PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLU014PBF
IRLU014PBF Electronic	IRLU014PBF-Komponenten	IRLU014PBF-Verteiler	IRLU014PBF-Bild	IRLU014PBF-Teil
IRLU014PBF Preis	IRLU014PBF Hersteller	IRLU014PBF Bild	IRLU014PBF Aktie	IRLU014PBF Inventar
IRLU014PBF Neu	IRLU014PBF Original	IRLU014PBF garantiert	IRLU014PBF RFQ	IRLU014PBF 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