







	<p>IRFU024PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU024PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU024PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 26040 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	IRFU024PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	26040 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	100 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU024PBF
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	640pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 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 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRFU024PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU024PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU024PBF 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 IRFU024PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU024NPBF IRFU024 IR IRFU024NPBF IRFU024 IR</p>	 <p>IRFU024NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK</p>	 <p>IRFU024N/AOU402 IR IRFU024N/AOU402 IR</p>	 <p>IRFU110 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>
 <p>IRFU024PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p>IRFU1018E IR IRFU1018E IR</p>	 <p>IRFU1018EPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 56A I-PAK</p>	 <p>IRFU024NPBF. IR IRFU024NPBF. IR</p>

IRFU024PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFU024PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU024PBF Datenblatt	IRFU024PBF-Datenblätter	IRFU024PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU024PBF
IRFU024PBF Electronic	IRFU024PBF-Komponenten	IRFU024PBF-Verteiler	IRFU024PBF-Bild	IRFU024PBF-Teil
IRFU024PBF Preis	IRFU024PBF Hersteller	IRFU024PBF Bild	IRFU024PBF Aktie	IRFU024PBF Inventar
IRFU024PBF Neu	IRFU024PBF Original	IRFU024PBF garantiert	IRFU024PBF RFQ	IRFU024PBF 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