

	<p>IRLU024PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLU024PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  IRLU024PBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 17500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRLU024PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	17500 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	100 mOhm @ 8.4A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRLU024PBF
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	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 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 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRLU024PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU024PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU024PBF 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 IRLU024PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLU024NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK</p>	 <p>IRLU024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p>IRLU024N IRLU024 VISHAY/ VISHAY/ TO-251</p>	 <p>IRLU024Z IR IRLU024Z IR</p>
 <p>IRLU1014D FAGOR IRLU1014D FAGOR</p>	 <p>IRLU110 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>	 <p>IRLU024PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p>IRLU024NPBF IRLU024 IR IRLU024NPBF IRLU024 IR</p>

IRLU024PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLU024PBF Datenblatt	IRLU024PBF-Datenblätter	IRLU024PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLU024PBF
IRLU024PBF Electronic	IRLU024PBF-Komponenten	IRLU024PBF-Verteiler	IRLU024PBF-Bild	IRLU024PBF-Teil
IRLU024PBF Preis	IRLU024PBF Hersteller	IRLU024PBF Bild	IRLU024PBF Aktie	IRLU024PBF Inventar
IRLU024PBF Neu	IRLU024PBF Original	IRLU024PBF garantiert	IRLU024PBF RFQ	IRLU024PBF 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