

	<h2 style="color: red;">IRLIZ24GPBF</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLIZ24GPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CHANNEL 60V 14A TO220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLIZ24GPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLIZ24GPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 60V 14A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220 Full Pack
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 8.4A, 5V
Verlustleistung (max)	37W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
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) 37W (Tc) Through Hole TO-220
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRLIZ24GPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLIZ24GPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLIZ24GPBF 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 IRLIZ24GPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLIZ20N</b> VB IRLIZ20N VB</p>	 <p><b>IRLIZ34GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 14A TO220FP</p>
 <p><b>IRLIZ34G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24N</b> IR IRLIZ24N IR</p>	 <p><b>IRLIZ24A</b> VB IRLIZ24A VB</p>	 <p><b>IRLIZ24G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p>

### IRLIZ24GPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLIZ24GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLIZ24GPBF Datenblatt	IRLIZ24GPBF-Datenblätter	IRLIZ24GPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLIZ24GPBF
IRLIZ24GPBF Electronic	IRLIZ24GPBF-Komponenten	IRLIZ24GPBF-Verteiler	IRLIZ24GPBF-Bild	IRLIZ24GPBF-Teil
IRLIZ24GPBF Preis	IRLIZ24GPBF Hersteller	IRLIZ24GPBF Bild	IRLIZ24GPBF Aktie	IRLIZ24GPBF Inventar
IRLIZ24GPBF Neu	IRLIZ24GPBF Original	IRLIZ24GPBF garantiert	IRLIZ24GPBF RFQ	IRLIZ24GPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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