

	<h2 style="color: red;">IRLIZ14GPBF</h2>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLIZ14GPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP
	<b>Datenblätter:</b>  IRLIZ14GPBF.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4230 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLIZ14GPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4230 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.8A, 5V
Verlustleistung (max)	27W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRLIZ14GPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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 8A (Tc) 27W (Tc) Through Hole TO-220-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRLIZ14GPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLIZ14GPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLIZ14GPBF 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 IRLIZ14GPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLIZ24G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24</b> IR IRLIZ24 IR</p>	 <p><b>IRLIZ14GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p>
 <p><b>IRLIB9343PBF.</b> IR IRLIB9343PBF. IR</p>	 <p><b>IRLIZ14G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ14G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ20N</b> VB IRLIZ20N VB</p>

### IRLIZ14GPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLIZ14GPBF (EFI) / Vishay	IRLIZ14GPBF Datenblatt	IRLIZ14GPBF-Datenblätter	IRLIZ14GPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLIZ14GPBF
IRLIZ14GPBF Electronic	IRLIZ14GPBF-Komponenten	IRLIZ14GPBF-Verteiler	IRLIZ14GPBF-Bild	IRLIZ14GPBF-Teil
IRLIZ14GPBF Preis	IRLIZ14GPBF Hersteller	IRLIZ14GPBF Bild	IRLIZ14GPBF Aktie	IRLIZ14GPBF Inventar
IRLIZ14GPBF Neu	IRLIZ14GPBF Original	IRLIZ14GPBF garantiert	IRLIZ14GPBF RFQ	IRLIZ14GPBF 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