

	<p><b>IRLIZ24G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLIZ24G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLIZ24G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8605 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLIZ24G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	8605 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	100 mOhm @ 8.4A, 5V
Verlustleistung (max)	37W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRLIZ24G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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) 37W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRLIZ24G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLIZ24G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLIZ24G 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 IRLIZ24G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLIZ14GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ20N</b> VB IRLIZ20N VB</p>	 <p><b>IRLIZ34G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>
 <p><b>IRLIZ24</b> IR IRLIZ24 IR</p>	 <p><b>IRLIZ24N</b> IR IRLIZ24N IR</p>	 <p><b>IRLIZ34G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 20A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ24GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CHANNEL 60V 14A TO220</p>

### IRLIZ24G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay IRLIZ24G Datenblatt	IRLIZ24G-Datenblätter	IRLIZ24G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLIZ24G
IRLIZ24G Electronic	IRLIZ24G-Komponenten	IRLIZ24G-Verteiler	IRLIZ24G-Bild
IRLIZ24G Preis	IRLIZ24G Hersteller	IRLIZ24G Bild	IRLIZ24G Aktie
IRLIZ24G Neu	IRLIZ24G Original	IRLIZ24G garantiert	IRLIZ24G RFQ
			IRLIZ24G 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