









	<p>IRFIZ14G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFIZ14G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>
	<p>Datenblätter:  IRFIZ14G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 27300 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRFIZ14G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	27300 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 8A (Tc) 27W (Tc) Through Hole TO-
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	27W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.8A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFIZ14G

IRFIZ14G ist neu im Original, Suche IRFIZ14G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFIZ14G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRFIZ14G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFIBF30GPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.9A TO220FP</p>	 <p>IRFIBG20G Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V TO-220FP</p>	 <p>IRFIZ24EPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 60V 14A TO220FP</p>	 <p>IRFIBG20G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V TO-220FP</p>
 <p>IRFIZ14GPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>	 <p>IRFIZ14G Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 8A TO220FP</p>	 <p>IRFIBF30G Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.9A TO220FP</p>	 <p>IRFIBF30GPBF Vishay / Spectrol MOSFET N-CH 900V 1.9A TO220FP</p>

heiße Teile

Mehr

- ⚙ IRFIBC30G
- ➡ IRFIBC30G
- ➡ IRFIBC30GPBF
- D IRFIBC30GPBF
- ➡ IRFIBC40G
- ➡ IRFIBC40G
- ⚙ IRFIBC40GLC
- ➡ IRFIBC40GLCPBF
- ⚙ IRFIBC40GPBF
- ➡ IRFIBC40GPBF
- D IRFIBE20GPBF
- ➡ IRFIBE20G
- ➡ IRFIBE20GPBF
- ➡ IRFIBE30G
- ➡ IRFIBE30G
- ➡ IRFIBE30G-103
- ➡ IRFIBE30GPBF
- ➡ IRFIBE30GPBF
- ➡ IRFIBF30G
- ➡ IRFIBF30GPBF
- ➡ IRFIBF30GPBF
- ➡ IRFIBF30GPBF
- ➡ IRFIZ14G
- ➡ IRFIZ14GPBF
- D IRFIZ14GPBF
- ➡ IRFIZ24G
- ➡ IRFIZ24GPBF
- ➡ IRFIZ24GPBF
- ➡ IRFIZ24N
- ➡ IRFIZ24NPBF
- ➡ IRFIZ34A
- ⚙ IRFIZ34EPBF
- ➡ IRFIZ34G
- ➡ IRFIZ34GPBF
- ⚙ IRFIZ34NPBF
- ➡ IRFIZ34V
- ➡ IRFIZ34VPBF.
- ➡ IRFIZ44GPBF
- ⚙ IRFIZ44GPBF
- ➡ IRFIZ44N
- ⚙ IRFIZ44NPBF
- ➡ IRFIZ44NPBF.

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited