
	<h2>IRF9Z14PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9Z14PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF9Z14PBF.pdf 2.IRF9Z14PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2929 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF9Z14PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2929 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 6.7A (Tc) 43W (Tc) Through Hole TO-
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	43W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	270pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF9Z14PBF

IRF9Z14PBF ist neu im Original. Suche IRF9Z14PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9Z14PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9Z14PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9Z14PBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z14 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z14SPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z14SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>
 <p>IRF9Z14LPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z14LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z14S Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z14L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>

heiße Teile

Mehr

IRF9640S	IRF9640STRLPBF	IRF9640STRLPBF	IRF9640STRPBF	IRF9910PBF
IRF9910TRPBF	IRF9910TRPBF.	IRF9952PBF	IRF9952QTRPBF	IRF9952QTRPBF.
IRF9952TR	IRF9952TR.	IRF9952TRPBF	IRF9952TRPBF.	IRF9953PBF
IRF9953TR	IRF9953TRPBF	IRF9956PBF	IRF9956TR	IRF9956TRPBF
IRF9956TRPBF.	IRF9Z10PBF	IRF9Z10PBF	IRF9Z14LPBF	IRF9Z14LPBF
IRF9Z14PBF	IRF9Z14SPBF	IRF9Z14SPBF	IRF9Z14STRLPBF	IRF9Z14STRLPBF
IRF9Z14STRR	IRF9Z14STRR	IRF9Z24N	IRF9Z24NLPBF	IRF9Z24NPBF
IRF9Z24NS	IRF9Z24NSPBF	IRF9Z24NSTRL	IRF9Z24NSTRR	IRF9Z24S
IRF9Z24S	IRF9Z24SPBF	IRF9Z24SPBF	IRF9Z24STRLPBF	IRF9Z24STRLPBF
IRF9Z24STRR	IRF9Z24STRR	IRF9Z24STRRPBF	IRF9Z24STRRPBF	IRF9Z30PBF

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

