
	<h2 style="color: red;">IRF9Z14PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9Z14PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</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	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2929 pcs Stock
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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9Z14LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z14L Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z14PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z14STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>
 <p>IRF9Z14SPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z14LPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z14S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z14SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

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