









	<h2>IRF9Z14LPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9Z14LPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p> <p>Datenblätter:  IRF9Z14LPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2867 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	IRF9Z14LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2867 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 6.7A (Tc) 3.7W (Ta), 43W (Tc) Through
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 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	*IRF9Z14LPBF

IRF9Z14LPBF ist neu im Original, Suche IRF9Z14LPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9Z14LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9Z14LPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 IRF9640PBF	 IRF9640S	 IRF9640S	 IRF9640STRLPBF	 IRF9640STRLPBF
 IRF9640STRPBF	 IRF9910PBF	 IRF9910TRPBF	 IRF9910TRPBF.	 IRF9952PBF
 IRF9952QTRPBF	 IRF9952QTRPBF.	 IRF9952TR	 IRF9952TR.	 IRF9952TRPBF
 IRF9952TRPBF.	 IRF9953PBF	 IRF9953TR	 IRF9953TRPBF	 IRF9956PBF
 IRF9956TR	 IRF9956TRPBF	 IRF9956TRPBF.	 IRF9Z10PBF	 IRF9Z10PBF
 IRF9Z14LPBF	 IRF9Z14PBF	 IRF9Z14PBF	 IRF9Z14SPBF	 IRF9Z14SPBF
 IRF9Z14STRLPBF	 IRF9Z14STRLPBF	 IRF9Z14STRR	 IRF9Z14STRR	 IRF9Z24N
 IRF9Z24NLPBF	 IRF9Z24NPBF	 IRF9Z24NS	 IRF9Z24NSPBF	 IRF9Z24NSTRL
 IRF9Z24NSTRR	 IRF9Z24S	 IRF9Z24S	 IRF9Z24SPBF	 IRF9Z24SPBF
 IRF9Z24STRLPBF	 IRF9Z24STRLPBF	 IRF9Z24STRR	 IRF9Z24STRR	 IRF9Z24STRRPBF

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

