
	<h2 style="color: red;">IRF9Z10PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9Z10PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF9Z10PBF.pdf 2.IRF9Z10PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6246 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	IRF9Z10PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	6246 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 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	*IRF9Z10PBF

IRF9Z10PBF ist neu im Original. Suche IRF9Z10PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie IRF9Z10PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9Z10PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9Z10PBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p>IRF9Z14L Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z14LPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9Z10 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>
 <p>IRF9Z14 Vishay / Siliconix 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>IRF9Z10 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p>IRF9Z14L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ IRF9630STRRPBF	➔ IRF9640PBF	➔ IRF9640PBF	D IRF9640S	➔ IRF9640S
⊣ IRF9640STRLPBF	⚙ IRF9640STRLPBF	D IRF9640STRPBF	➔ IRF9910PBF	➔ IRF9910TRPBF
⚙ IRF9910TRPBF.	⊣ IRF9952PBF	⚙ IRF9952QTRPBF	➔ IRF9952QTRPBF.	➔ IRF9952TR
D IRF9952TR.	⚙ IRF9952TRPBF	⊣ IRF9952TRPBF.	⚙ IRF9953PBF	➔ IRF9953TR
➔ IRF9953TRPBF	➔ IRF9956PBF	⚙ IRF9956TR	⊣ IRF9956TRPBF	➔ IRF9956TRPBF.
➔ IRF9Z10PBF	➔ IRF9Z14LPBF	D IRF9Z14LPBF	⚙ IRF9Z14PBF	⊣ IRF9Z14PBF
⚙ IRF9Z14SPBF	D IRF9Z14SPBF	➔ IRF9Z14STRLPBF	➔ IRF9Z14STRLPBF	➔ IRF9Z14STRR
⊣ IRF9Z14STRR	⚙ IRF9Z24N	➔ IRF9Z24NLPBF	➔ IRF9Z24NPBF	➔ IRF9Z24NS
⚙ IRF9Z24NSPBF	⊣ IRF9Z24NSTRL	⚙ IRF9Z24NSTRR	D IRF9Z24S	➔ IRF9Z24S
➔ IRF9Z24SPBF	⚙ IRF9Z24SPBF	⊣ IRF9Z24STRLPBF	⚙ IRF9Z24STRLPBF	➔ IRF9Z24STRR

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

