







	<p>IRF9Z14</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9Z14</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.IRF9Z14.pdf 2.IRF9Z14.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25000 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	IRF9Z14
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	25000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF9Z14
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 6.7A (Tc) 43W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.7A (Tc)

IRF9Z14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9Z14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9Z14 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRF9Z14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>IRF9Z10PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p>IRF9Z14L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>
 <p>IRF9Z10PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p>IRF9Z10 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p>IRF9Z14LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO-262</p>	 <p>IRF9956TRPBF. IR IRF9956TRPBF. IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9Z14 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9Z14 Datenblatt	IRF9Z14-Datenblätter	IRF9Z14 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9Z14
IRF9Z14 Electronic	IRF9Z14-Komponenten	IRF9Z14-Verteiler	IRF9Z14-Bild	IRF9Z14-Teil
IRF9Z14 Preis	IRF9Z14 Hersteller	IRF9Z14 Bild	IRF9Z14 Aktie	IRF9Z14 Inventar
IRF9Z14 Neu	IRF9Z14 Original	IRF9Z14 garantiert	IRF9Z14 RFQ	IRF9Z14 Online bestellen

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