
	<p><b>IRF9Z20</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9Z20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 50V 9.7A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF9Z20.pdf</a> <a href="#">2.IRF9Z20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1713 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	IRF9Z20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 50V 9.7A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1713 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	280 mOhm @ 5.6A, 10V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF9Z20
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	480pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 50V 9.7A (Tc) 40W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.7A (Tc)

IRF9Z20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9Z20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9Z20 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 IRF9Z20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9Z14STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z20PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 9.7A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z22</b> VISHAY VISHAY TO-220</p>
 <p><b>IRF9Z24</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z14STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z20</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.7A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z14STRRPBF</b> IR IR TO-263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9Z20 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9Z20 Datenblatt	IRF9Z20-Datenblätter	IRF9Z20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9Z20
IRF9Z20 Electronic	IRF9Z20-Komponenten	IRF9Z20-Verteiler	IRF9Z20-Bild	IRF9Z20-Teil
IRF9Z20 Preis	IRF9Z20 Hersteller	IRF9Z20 Bild	IRF9Z20 Aktie	IRF9Z20 Inventar
IRF9Z20 Neu	IRF9Z20 Original	IRF9Z20 garantiert	IRF9Z20 RFQ	IRF9Z20 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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