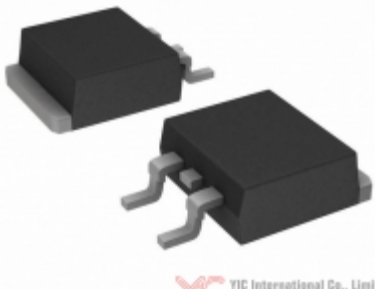


	<h2 style="color: red;">IRF9520S</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF9520S
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK
	Datenblätter:  IRF9520S.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 26040 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF9520S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	26040 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 6.8A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 4.1A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	390pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF9520S

IRF9520S ist neu im Original, Suche IRF9520S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9520S Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRF9520S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9520PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-220AB</p>	 <p>IRF9520STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9520PBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-220AB</p>	 <p>IRF9520NSTRR International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>
 <p>IRF9520SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9520STRL Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9520NSTRLPBF. IR IR TO-263</p>	 <p>IRF9520NSTRRPBF IR IRF9520NSTRRPBF IR</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF9410PBF	 IRF9410TR	 IRF9410TRPBF	 IRF9410TRPBF.	 IRF9410TRPRF
 IRF949TE6327	 IRF9510S	 IRF9510S	 IRF9510SPBF	 IRF9510SPBF
 IRF9510STRL	 IRF9510STRL	 IRF9510STRLPBF	 IRF9510STRLPBF	 IRF9510STRR
 IRF9510STRR	 IRF9520N	 IRF9520NL	 IRF9520NPBF	 IRF9520NS
 IRF9520NSPBF	 IRF9520NSTRL	 IRF9520NSTRRPBF	 IRF9520PBF	 IRF9520PBF
 IRF9520S	 IRF9520STRL	 IRF9520STRL	 IRF9520STRRPBF	 IRF9520STRRPBF
 IRF9530N	 IRF9530NLPBF	 IRF9530NPBF	 IRF9530NPBF-MX	 IRF9530NS
 IRF9530NSTRLPBF	 IRF9530NSTRRPBF	 IRF9530S	 IRF9530S	 IRF9530SPBF
 IRF9530SPBF	 IRF9530STRR	 IRF9530STRR	 IRF9530STRRPBF	 IRF9530STRRPBF
 IRF9540N	 IRF9540NPBF	 IRF9540NS	 IRF9540NSTRPBF	 IRF9540NSTRRPBF

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