
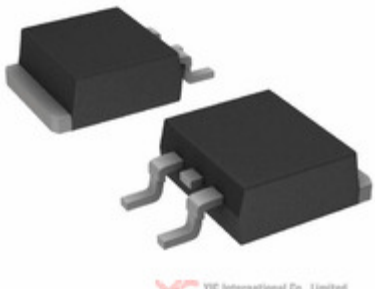





	<p>IRF520S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF520S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF520S.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 33295 pcs Stock 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	IRF520S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	33295 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF520S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 9.2A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRF520S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF520S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF520S 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 IRF520S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF520NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p>IRF520NSTRP VB IRF520NSTRP VB</p>	 <p>IRF520NSTRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p>IRF520SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>
 <p>IRF520STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRF520PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p>IRF520PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p>IRF520SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF520S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF520S Datenblatt	IRF520S-Datenblätter	IRF520S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF520S
IRF520S Electronic	IRF520S-Komponenten	IRF520S-Verteiler	IRF520S-Bild	IRF520S-Teil
IRF520S Preis	IRF520S Hersteller	IRF520S Bild	IRF520S Aktie	IRF520S Inventar
IRF520S Neu	IRF520S Original	IRF520S garantiert	IRF520S RFQ	IRF520S 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