
	<p>IRF520STRL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF520STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF520STRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	IRF520STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
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)

IRF520STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF520STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF520STRL 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 IRF520STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF520PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p>IRF520VL IR IRF520VL IR</p>	 <p>IRF520SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRF520STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>
 <p>IRF520S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRF520V IR/VISHAY IRF520V IR/VISHAY</p>	 <p>IRF520S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRF520STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>

IRF520STRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRF520STRL Datenblatt	IRF520STRL-Datenblätter	IRF520STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF520STRL
IRF520STRL Electronic	IRF520STRL-Komponenten	IRF520STRL-Verteiler	IRF520STRL-Bild	IRF520STRL-Teil
IRF520STRL Preis	IRF520STRL Hersteller	IRF520STRL Bild	IRF520STRL Aktie	IRF520STRL Inventar
IRF520STRL Neu	IRF520STRL Original	IRF520STRL garantiert	IRF520STRL RFQ	IRF520STRL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited