









	<h2 style="color: red;">IRF510STRR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF510STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF510STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A 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	540 mOhm @ 3.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (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	180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 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 5.6A (Tc) 3.7W (Ta), 43W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRF510STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF510STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF510STRR 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 IRF510STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF510_0118+ INTERSI INTERSI TO-220</p>	 <p>IRF510STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>
 <p>IRF511 IR IRF511 IR</p>	 <p>IRF510SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>

IRF510STRR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRF510STRR Datenblatt	IRF510STRR-Datenblätter	IRF510STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF510STRR Electronic	IRF510STRR-Komponenten	IRF510STRR-Verteiler	IRF510STRR-Bild	IRF510STRR
IRF510STRR Preis	IRF510STRR Hersteller	IRF510STRR Bild	IRF510STRR Aktie	IRF510STRR-Teil
IRF510STRR Neu	IRF510STRR Original	IRF510STRR garantiert	IRF510STRR RFQ	IRF510STRR Inventar
				IRF510STRR 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