
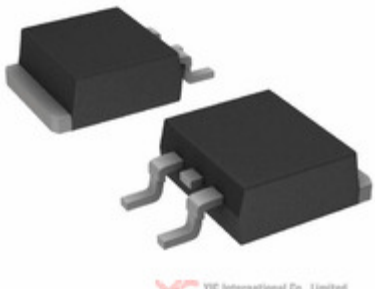
	<p>IRF510SPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF510SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF510SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5025 pcs Stock 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	IRF510SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5025 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF510SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRF510SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF510SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF510SPBF 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 IRF510SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF510PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>	 <p>IRF510S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>
 <p>IRF510STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>	 <p>IRF510SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRF510STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>

IRF510SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF510SPBF (EFI) / Vishay	IRF510SPBF Datenblatt	IRF510SPBF-Datenblätter	IRF510SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF510SPBF
IRF510SPBF Electronic	IRF510SPBF-Komponenten	IRF510SPBF-Verteiler	IRF510SPBF-Bild	IRF510SPBF-Teil
IRF510SPBF Preis	IRF510SPBF Hersteller	IRF510SPBF Bild	IRF510SPBF Aktie	IRF510SPBF Inventar
IRF510SPBF Neu	IRF510SPBF Original	IRF510SPBF garantiert	IRF510SPBF RFQ	IRF510SPBF 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