
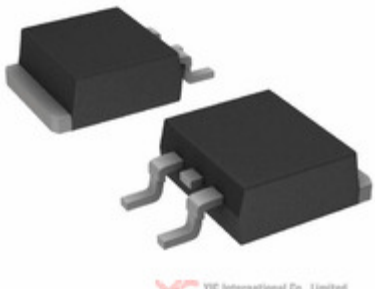
	<p>IRL510S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRL510S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRL510S.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32363 pcs Stock 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	IRL510S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	32363 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 3.4A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRL510S
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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
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)

IRL510S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL510S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL510S 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 IRL510S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL510S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRL510L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>	 <p>IRL510L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>	 <p>IRL510PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>
 <p>IRL510PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>	 <p>IRL510SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRL510STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p>IRL510NS IR IRL510NS IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL510S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL510S Datenblatt	IRL510S-Datenblätter	IRL510S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL510S
IRL510S Electronic	IRL510S-Komponenten	IRL510S-Verteiler	IRL510S-Bild	IRL510S-Teil
IRL510S Preis	IRL510S Hersteller	IRL510S Bild	IRL510S Aktie	IRL510S Inventar
IRL510S Neu	IRL510S Original	IRL510S garantiert	IRL510S RFQ	IRL510S 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