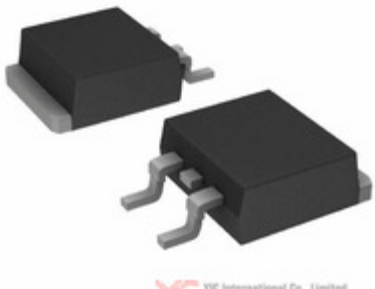

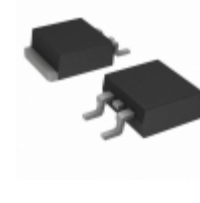
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRL530S</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  IRL530S.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 2551 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	IRL530S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2551 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	160 mOhm @ 9A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRL530S
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	930pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 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 15A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Tc)

IRL530S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL530S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL530S 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 IRL530S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL530STRLPBF I IRL530STRLPBF I</p>	 <p>IRL530STRPBF IR IRL530STRPBF IR</p>	 <p>IRL530NSTRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p>	 <p>IRL530STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>
 <p>IRL530STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>	 <p>IRL530S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>	 <p>IRL530PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 15A TO-220AB</p>	 <p>IRL530NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL530S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL530S Datenblatt	IRL530S-Datenblätter	IRL530S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL530S
IRL530S Electronic	IRL530S-Komponenten	IRL530S-Verteiler	IRL530S-Bild	IRL530S-Teil
IRL530S Preis	IRL530S Hersteller	IRL530S Bild	IRL530S Aktie	IRL530S Inventar
IRL530S Neu	IRL530S Original	IRL530S garantiert	IRL530S RFQ	IRL530S 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