
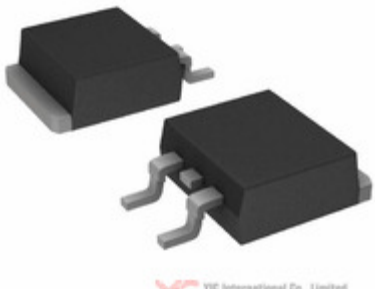


	<p>IRL630S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRL630S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRL630S.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12183 pcs Stock 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	IRL630S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	12183 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	400 mOhm @ 5.4A, 5V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRL630S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 9A (Tc) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

IRL630S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL630S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL630S 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 IRL630S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL630SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRL630PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>	 <p>IRL630S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRL630STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>
 <p>IRL630PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>	 <p>IRL630STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRL630APBF VB IRL630APBF VB</p>	 <p>IRL630NS IR IRL630NS IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL630S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL630S Datenblatt	IRL630S-Datenblätter	IRL630S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL630S
IRL630S Electronic	IRL630S-Komponenten	IRL630S-Verteiler	IRL630S-Bild	IRL630S-Teil
IRL630S Preis	IRL630S Hersteller	IRL630S Bild	IRL630S Aktie	IRL630S Inventar
IRL630S Neu	IRL630S Original	IRL630S garantiert	IRL630S RFQ	IRL630S 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