
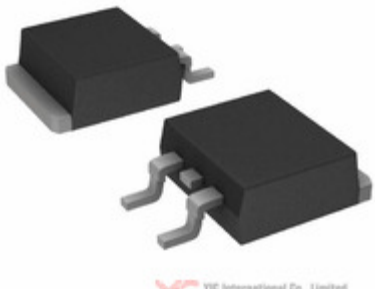


	<p>IRF830S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF830S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF830S.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5418 pcs Stock 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	IRF830S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5418 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	1.5 Ohm @ 2.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF830S
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	610pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 4.5A (Tc) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

IRF830S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF830S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF830S 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 IRF830S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF830SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p>IRF830PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF830S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p>IRF830NSTRPBF IR IRF830NSTRPBF IR</p>
 <p>IRF830STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p>IRF830SRLTBF IR IRF830SRLTBF IR</p>	 <p>IRF830SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p>IRF830STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF830S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF830S Datenblatt	IRF830S-Datenblätter	IRF830S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF830S
IRF830S Electronic	IRF830S-Komponenten	IRF830S-Verteiler	IRF830S-Bild	IRF830S-Teil
IRF830S Preis	IRF830S Hersteller	IRF830S Bild	IRF830S Aktie	IRF830S Inventar
IRF830S Neu	IRF830S Original	IRF830S garantiert	IRF830S RFQ	IRF830S 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