
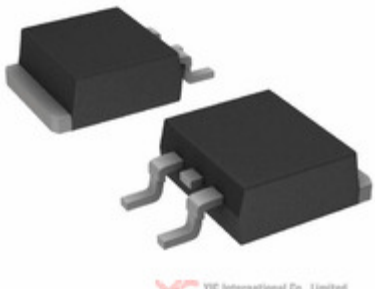
	<p>IRF820S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF820S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF820S.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 49377 pcs Stock 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	IRF820S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	49377 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	3 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF820S
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	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 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 2.5A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Tc)

IRF820S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF820S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF820S 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 IRF820S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF820PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF820STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRELPBF VISHAY VISHAY SOT-263</p>	 <p>IRF820SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>
 <p>IRF820PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF820L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>	 <p>IRF820LPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>	 <p>IRF820LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF820S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF820S Datenblatt	IRF820S-Datenblätter	IRF820S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF820S
IRF820S Electronic	IRF820S-Komponenten	IRF820S-Verteiler	IRF820S-Bild	IRF820S-Teil
IRF820S Preis	IRF820S Hersteller	IRF820S Bild	IRF820S Aktie	IRF820S Inventar
IRF820S Neu	IRF820S Original	IRF820S garantiert	IRF820S RFQ	IRF820S 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