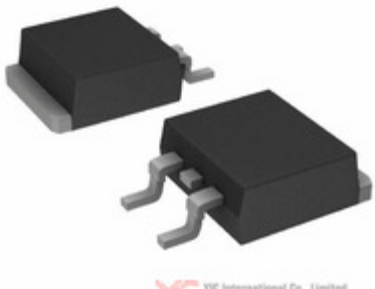

	<h2 style="color: #E67E22;">IRF820STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF820STRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
	Datenblätter:  IRF820STRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF820STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRF820STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF820STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF820STRRPBF 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 IRF820STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF822PBF VB IRF822PBF VB</p>	 <p>IRF820STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF821PBF VB IRF821PBF VB</p>	 <p>IRF822FI IR IRF822FI IR</p>
 <p>IRF822 HAR IRF822 HAR</p>	 <p>IRF821 ST IRF821 ST</p>	 <p>IRF820STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF820STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF820STRRPBF Datenblatt	IRF820STRRPBF-Datenblätter	IRF820STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF820STRRPBF
IRF820STRRPBF Electronic	IRF820STRRPBF-Komponenten	IRF820STRRPBF-Verteiler	IRF820STRRPBF-Bild	IRF820STRRPBF-Teil
IRF820STRRPBF Preis	IRF820STRRPBF Hersteller	IRF820STRRPBF Bild	IRF820STRRPBF Aktie	IRF820STRRPBF Inventar
IRF820STRRPBF Neu	IRF820STRRPBF Original	IRF820STRRPBF garantiert	IRF820STRRPBF RFQ	IRF820STRRPBF 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