
	<p>IRF820STRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF820STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF820STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 290 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	IRF820STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	290 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	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)

IRF820STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF820STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF820STRLPBF 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 IRF820STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF820STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>
 <p>IRF820STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF820STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF820STRLPBF Datenblatt	IRF820STRLPBF-Datenblätter	IRF820STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF820STRLPBF
IRF820STRLPBF Electronic	IRF820STRLPBF-Komponenten	IRF820STRLPBF-Verteiler	IRF820STRLPBF-Bild	IRF820STRLPBF-Teil
IRF820STRLPBF Preis	IRF820STRLPBF Hersteller	IRF820STRLPBF Bild	IRF820STRLPBF Aktie	IRF820STRLPBF Inventar
IRF820STRLPBF Neu	IRF820STRLPBF Original	IRF820STRLPBF garantiert	IRF820STRLPBF RFQ	IRF820STRLPBF 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