
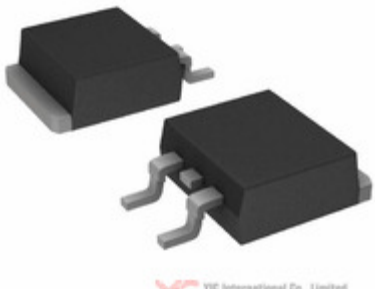
	<p>IRF630STRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF630STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF630STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs 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	IRF630STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 5.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF630STRLPBFCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 9A (Tc) 3W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

IRF630STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF630STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF630STRLPBF 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 IRF630STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF630STR IR IR TO-263</p>	 <p>IRF630STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>
 <p>IRF630STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630STRPBF IR IRF630STRPBF IR</p>	 <p>IRF630STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>

IRF630STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF630STRLPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF630STRLPBF Datenblatt	IRF630STRLPBF-Datenblätter	IRF630STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF630STRLPBF Electronic	IRF630STRLPBF	IRF630STRLPBF-Komponenten	IRF630STRLPBF-Verteiler	IRF630STRLPBF-Bild	IRF630STRLPBF-Teil
IRF630STRLPBF Preis	IRF630STRLPBF Hersteller	IRF630STRLPBF Bild	IRF630STRLPBF Bild	IRF630STRLPBF Aktie	IRF630STRLPBF Inventar
IRF630STRLPBF Neu	IRF630STRLPBF Original	IRF630STRLPBF garantiert	IRF630STRLPBF RFQ	IRF630STRLPBF Online bestellen	

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited