

	<h2 style="color: red;">IRF630STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF630STRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
	Datenblätter:  IRF630STRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 703 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






Spezifikationen

Teilenummer	IRF630STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	703 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	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	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)

IRF630STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF630STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF630STRRPBF 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 IRF630STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF630STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630STRPBF IR IRF630STRPBF IR</p>	 <p>IRF631 IR IRF631 IR</p>	 <p>IRF632 VB IRF632 VB</p>
 <p>IRF630STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF632C MOSPEC IRF632C MOSPEC</p>	 <p>IRF630STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>

IRF630STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF630STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF630STRRPBF Datenblatt	IRF630STRRPBF-Datenblätter	IRF630STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF630STRRPBF
IRF630STRRPBF Electronic	IRF630STRRPBF-Komponenten	IRF630STRRPBF-Verteiler	IRF630STRRPBF-Bild	IRF630STRRPBF-Teil
IRF630STRRPBF Preis	IRF630STRRPBF Hersteller	IRF630STRRPBF Bild	IRF630STRRPBF Aktie	IRF630STRRPBF Inventar
IRF630STRRPBF Neu	IRF630STRRPBF Original	IRF630STRRPBF garantiert	IRF630STRRPBF RFQ	IRF630STRRPBF 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