
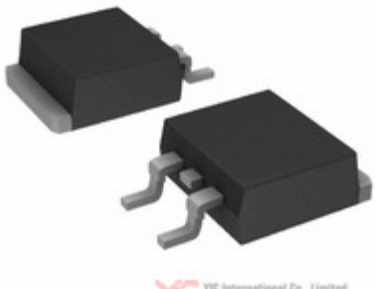
	<p>IRF9610STRR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF9610STRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9610STRR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRF9610STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.8A 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 @ 900mA, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 20W (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 1.8A (Tc) 3W (Ta), 20W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRF9610STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9610STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9610STRR 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 IRF9610STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9610STRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9620 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9610S Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>
 <p>IRF9610SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9612 IR IRF9612 IR</p>	 <p>IRF9610SPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9610STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9610STRR Datenblatt	IRF9610STRR-Datenblätter	IRF9610STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9610STRR
IRF9610STRR Electronic	IRF9610STRR-Komponenten	IRF9610STRR-Verteiler	IRF9610STRR-Bild	IRF9610STRR-Teil
IRF9610STRR Preis	IRF9610STRR Hersteller	IRF9610STRR Bild	IRF9610STRR Aktie	IRF9610STRR Inventar
IRF9610STRR Neu	IRF9610STRR Original	IRF9610STRR garantiert	IRF9610STRR RFQ	IRF9610STRR 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