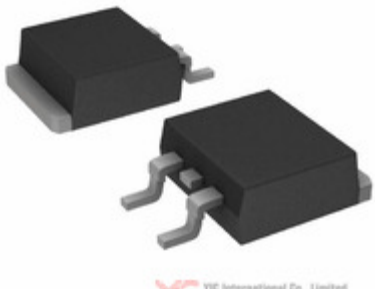






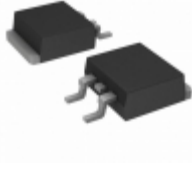


	<h2 style="color: red;">IRF634STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF634STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK
	Datenblätter:  IRF634STRR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 8200 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF634STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8200 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	450 mOhm @ 5.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	770pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 8.1A (Tc) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.1A (Tc)

IRF634STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634STRR 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 IRF634STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF634STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>
 <p>IRF6372TRPBF I IRF6372TRPBF I</p>	 <p>IRF634STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CHANNEL 250V</p>

IRF634STRR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRF634STRR Datenblatt	IRF634STRR-Datenblätter	IRF634STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF634STRR
IRF634STRR Electronic	IRF634STRR-Komponenten	IRF634STRR-Verteiler	IRF634STRR-Bild	IRF634STRR-Teil
IRF634STRR Preis	IRF634STRR Hersteller	IRF634STRR Bild	IRF634STRR Aktie	IRF634STRR Inventar
IRF634STRR Neu	IRF634STRR Original	IRF634STRR garantiert	IRF634STRR RFQ	IRF634STRR 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