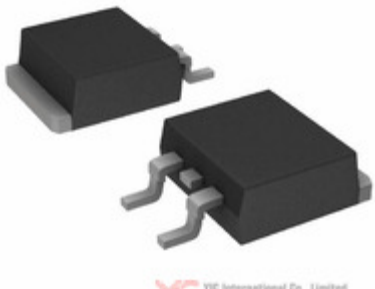

	<p>IRF634STRRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF634STRRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  IRF634STRRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRF634STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1600 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF634STRRPBFDKR
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	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)

IRF634STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634STRRPBF 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 IRF634STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF634STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF635 HARRIS IRF635 HARRIS</p>	 <p>IRF634STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF640 STMicroelectronics MOSFET N-CH 200V 18A TO-220</p>
 <p>IRF640,127 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 200V 16A TO220AB</p>	 <p>IRF634STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF6372TRPBF I IRF6372TRPBF I</p>	 <p>IRF634STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>

IRF634STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF634STRRPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF634STRRPBF Datenblatt	IRF634STRRPBF-Datenblätter	IRF634STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF634STRRPBF Electronic	IRF634STRRPBF	IRF634STRRPBF Electronic	IRF634STRRPBF-Komponenten	IRF634STRRPBF-Bild	IRF634STRRPBF
IRF634STRRPBF Preis	IRF634STRRPBF-Teil	IRF634STRRPBF Hersteller	IRF634STRRPBF-Verteiler	IRF634STRRPBF-Bild	IRF634STRRPBF-Teil
IRF634STRRPBF Neu	IRF634STRRPBF Inventar	IRF634STRRPBF Original	IRF634STRRPBF Bild	IRF634STRRPBF Aktie	IRF634STRRPBF Inventar
	IRF634STRRPBF Online bestellen	IRF634STRRPBF garantiert	IRF634STRRPBF RFQ		

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