

	<p>IRF634SPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF634SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF634SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2506 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	IRF634SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2506 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF634SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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)

IRF634SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634SPBF 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 IRF634SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF634PBF-V VISHAY VISHAY TO-220</p>	 <p>IRF634PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220AB</p>	 <p>IRF634S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CHANNEL 250V</p>
 <p>IRF634STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p>IRF634STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>

IRF634SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF634SPBF (EFI) / Vishay	IRF634SPBF Datenblatt	IRF634SPBF-Datenblätter	IRF634SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF634SPBF
IRF634SPBF Electronic	IRF634SPBF-Komponenten	IRF634SPBF-Verteiler	IRF634SPBF-Bild	IRF634SPBF-Teil
IRF634SPBF Preis	IRF634SPBF Hersteller	IRF634SPBF Bild	IRF634SPBF Aktie	IRF634SPBF Inventar
IRF634SPBF Neu	IRF634SPBF Original	IRF634SPBF garantiert	IRF634SPBF RFQ	IRF634SPBF 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