



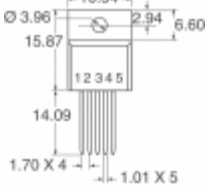


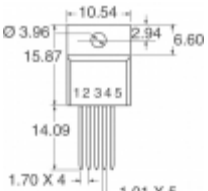


	<p>IRC634PBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRC634PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220-5</p> <p>Datenblätter:  IRC634PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 282 pcs Stock Available.</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	IRC634PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	282 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-5
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	450 mOhm @ 4.9A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC634PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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	Current Sensing
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 8.1A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.1A (Tc)

IRC634PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC634PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC634PBF 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 IRC634PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRC634 IOR IRC634 IOR</p>	 <p>IRC630PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5</p>	 <p>IRC640PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 18A TO-220-5</p>	 <p>IRC630 IR IRC630 IR</p>
 <p>IRC634PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220-5</p>	 <p>IRC540PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A TO-220-5</p>	 <p>IRC640-007PBF IR IRC640-007PBF IR</p>	 <p>IRC630PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRC634PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRC634PBF Datenblatt	IRC634PBF-Datenblätter	IRC634PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRC634PBF
IRC634PBF Electronic	IRC634PBF-Komponenten	IRC634PBF-Verteiler	IRC634PBF-Bild	IRC634PBF-Teil
IRC634PBF Preis	IRC634PBF Hersteller	IRC634PBF Bild	IRC634PBF Aktie	IRC634PBF Inventar
IRC634PBF Neu	IRC634PBF Original	IRC634PBF garantiert	IRC634PBF RFQ	IRC634PBF 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