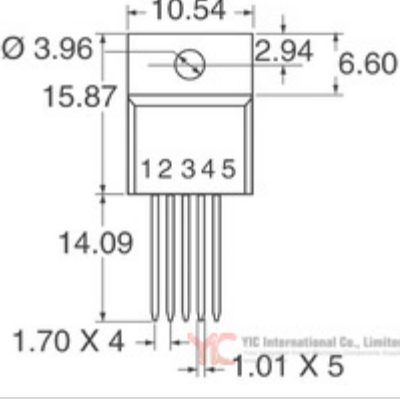


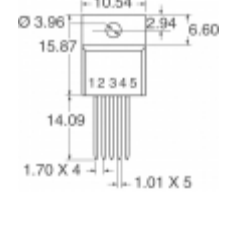
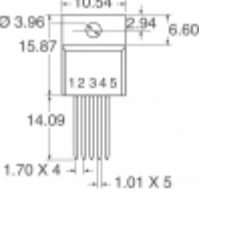


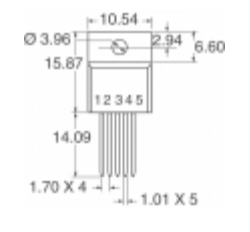
	<h2 style="color: red;">IRC644PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRC644PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 14A TO-220-5</p> <p>Datenblätter:  IRC644PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 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	IRC644PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 14A TO-220-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	6 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	280 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC644PBF
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	1200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	65nC @ 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 14A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRC644PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC644PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC644PBF 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 IRC644PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRC640-007PBF IR IRC640-007PBF IR</p>	 <p>IRC730PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220-5</p>	 <p>IRC640PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 18A TO-220-5</p>	 <p>IRC740 IR IRC740 IR</p>
 <p>IRC644PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-220-5</p>	 <p>IRC730 VB IRC730 VB</p>	 <p>IRC730PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220-5</p>	 <p>IRC640 IR IRC640 IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRC644PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRC644PBF Datenblatt	IRC644PBF-Datenblätter	IRC644PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRC644PBF
IRC644PBF Electronic	IRC644PBF-Komponenten	IRC644PBF-Verteiler	IRC644PBF-Bild	IRC644PBF-Teil
IRC644PBF Preis	IRC644PBF Hersteller	IRC644PBF Bild	IRC644PBF Aktie	IRC644PBF Inventar
IRC644PBF Neu	IRC644PBF Original	IRC644PBF garantiert	IRC644PBF RFQ	IRC644PBF 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