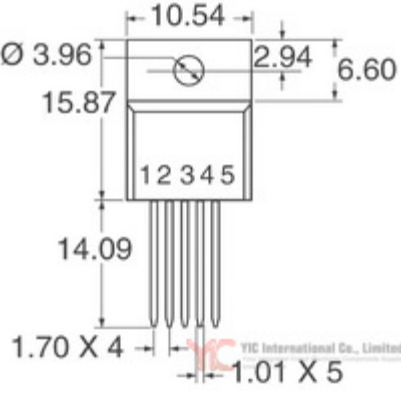


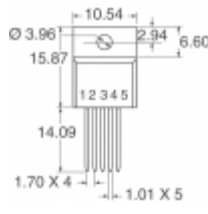
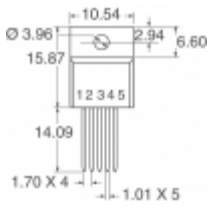

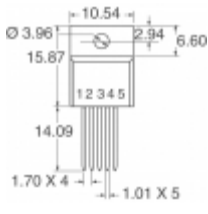



	<h2 style="color: red;">IRC830PBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRC830PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 4.5A TO-220-5
	Datenblätter:  IRC830PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2550 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRC830PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 4.5A TO-220-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2550 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	1.5 Ohm @ 2.7A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC830PBF
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	610pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Current Sensing
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 4.5A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

IRC830PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC830PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC830PBF 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 IRC830PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRC8Z222L0S APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON DPST 5A 250V</p>	 <p>IRC840PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220-5</p>	 <p>IRC830PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A TO-220-5</p>	 <p>IRC840 IR IRC840 IR</p>
 <p>IRC840PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220-5</p>	 <p>IRC7Z222L0S APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 250V</p>	 <p>IRC7Z262L0S APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 250V</p>	 <p>IRC740PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220-5</p>

IRC830PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRC830PBF (EFI) / Vishay	IRC830PBF Datenblatt	IRC830PBF-Datenblätter	IRC830PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRC830PBF Electronic	IRC830PBF-Komponenten	IRC830PBF-Verteiler	IRC830PBF-Bild	IRC830PBF-Teil
IRC830PBF Preis	IRC830PBF Hersteller	IRC830PBF Bild	IRC830PBF Aktie	IRC830PBF Inventar
IRC830PBF Neu	IRC830PBF Original	IRC830PBF garantiert	IRC830PBF RFQ	IRC830PBF 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