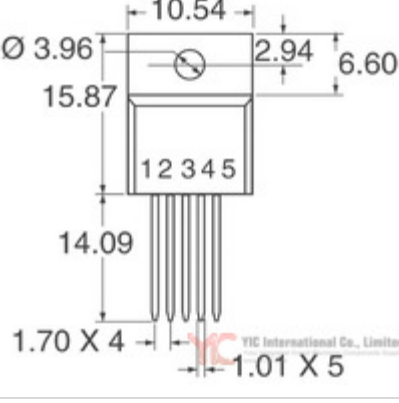

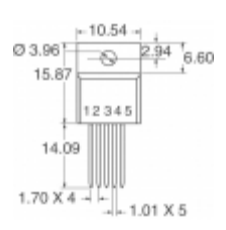





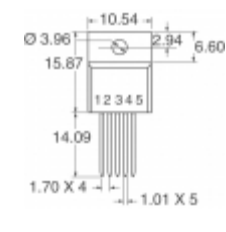
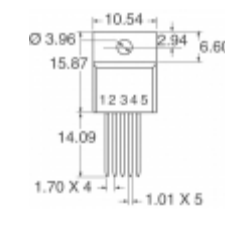
	<h2 style="color: red;">IRC840PBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRC840PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A TO-220-5
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRC840PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2764 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRC840PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2764 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	850 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC840PBF
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	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	67nC @ 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 8A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRC840PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC840PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC840PBF 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 IRC840PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRC830PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.5A TO-220-5</p>	 <p><b>IRCFL</b> IR IR SMD-8</p>	 <p><b>IRC8Z222L0S</b> APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON DPST 5A 250V</p>	 <p><b>IRC840</b> IR IRC840 IR</p>
 <p><b>IRC830</b> IR IRC830 IR</p>	 <p><b>IRCFL1PBF</b> IOR IOR DIP-8</p>	 <p><b>IRC830PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A TO-220-5</p>	 <p><b>IRC840PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220-5</p>

### IRC840PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRC840PBF (EFI) / Vishay	IRC840PBF Datenblatt	IRC840PBF-Datenblätter	IRC840PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRC840PBF
IRC840PBF Electronic	IRC840PBF-Komponenten	IRC840PBF-Verteiler	IRC840PBF-Bild	IRC840PBF-Teil
IRC840PBF Preis	IRC840PBF Hersteller	IRC840PBF Bild	IRC840PBF Aktie	IRC840PBF Inventar
IRC840PBF Neu	IRC840PBF Original	IRC840PBF garantiert	IRC840PBF RFQ	IRC840PBF 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