




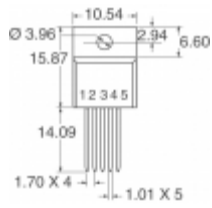



	<h2 style="color: #E67E22;">IRC740PBF</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: IRC740PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A TO-220-5
	Datenblätter:  IRC740PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRC740PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-220-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC740PBF
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	66nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Current Sensing
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRC740PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC740PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC740PBF 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 IRC740PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRC730 VB IRC730 VB</p>	 <p>IRC7Z262L0S APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 250V</p>	 <p>IRC740 IR IRC740 IR</p>	 <p>IRC730PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220-5</p>
 <p>IRC740PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220-5</p>	 <p>IRC830 IR IRC830 IR</p>	 <p>IRC730PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220-5</p>	 <p>IRC7Z222L0S APEM Inc. SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 250V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRC740PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRC740PBF Datenblatt	IRC740PBF-Datenblätter	IRC740PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRC740PBF
IRC740PBF Electronic	IRC740PBF-Komponenten	IRC740PBF-Verteiler	IRC740PBF-Bild	IRC740PBF-Teil
IRC740PBF Preis	IRC740PBF Hersteller	IRC740PBF Bild	IRC740PBF Aktie	IRC740PBF Inventar
IRC740PBF Neu	IRC740PBF Original	IRC740PBF garantiert	IRC740PBF RFQ	IRC740PBF 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