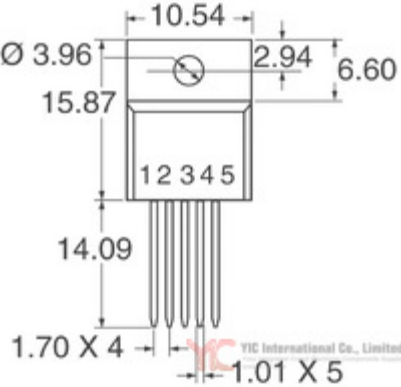



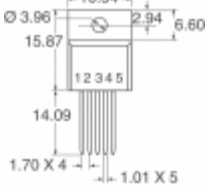





	<h2 style="color: #E67E22;">IRC540PBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRC540PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 28A TO-220-5
	Datenblätter:  IRC540PBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRC540PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A 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	77 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC540PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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	69nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Current Sensing
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 28A (Tc) 150W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

IRC540PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC540PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC540PBF 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 IRC540PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRC540 IR IRC540 IR</p>	 <p>IRC630PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5</p>	 <p>IRC540PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A TO-220-5</p>	 <p>IRC530PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A TO-220-5</p>
 <p>IRC634PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220-5</p>	 <p>IRC530PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A TO-220-5</p>	 <p>IRC634 IOR IRC634 IOR</p>	 <p>IRC630PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRC540PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRC540PBF Datenblatt	IRC540PBF-Datenblätter	IRC540PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRC540PBF
IRC540PBF Electronic	IRC540PBF-Komponenten	IRC540PBF-Verteiler	IRC540PBF-Bild	IRC540PBF-Teil
IRC540PBF Preis	IRC540PBF Hersteller	IRC540PBF Bild	IRC540PBF Aktie	IRC540PBF Inventar
IRC540PBF Neu	IRC540PBF Original	IRC540PBF garantiert	IRC540PBF RFQ	IRC540PBF 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