

	<p><b>IRC530PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRC530PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 14A TO-220-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRC530PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRC530PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A 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	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5
Andere Namen	*IRC530PBF
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	700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 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 14A (Tc) 88W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRC530PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC530PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC530PBF 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 IRC530PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRC3914</b> IR IRC3914 IR</p>	 <p><b>IRC630</b> IR IRC630 IR</p>	 <p><b>IRC540</b> IR IRC540 IR</p>	 <p><b>IRC322WTRPBF</b> IR IRC322WTRPBF IR</p>
 <p><b>IRC540PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A TO-220-5</p>	 <p><b>IRC530PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A TO-220-5</p>	 <p><b>IRC530-007PBF</b> IR IRC530-007PBF IR</p>	 <p><b>IRC3</b> MEAN WELL REMOTE BOX FOR TN1500/3000</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRC530PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRC530PBF Datenblatt	IRC530PBF-Datenblätter	IRC530PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRC530PBF
IRC530PBF Electronic	IRC530PBF-Komponenten	IRC530PBF-Verteiler	IRC530PBF-Bild	IRC530PBF-Teil
IRC530PBF Preis	IRC530PBF Hersteller	IRC530PBF Bild	IRC530PBF Aktie	IRC530PBF Inventar
IRC530PBF Neu	IRC530PBF Original	IRC530PBF garantiert	IRC530PBF RFQ	IRC530PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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