
	<p>IRF614PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF614PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF614PBF.pdf 2.IRF614PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	IRF614PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB
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-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.6A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF614PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 2.7A (Tc) 36W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRF614PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF614PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF614PBF 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 IRF614PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IRF614SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>	 <p>IRF614L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-262</p>	 <p>IRF614 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>
 <p>IRF614 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>	 <p>IRF614SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF614PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF614PBF Datenblatt	IRF614PBF-Datenblätter	IRF614PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF614PBF
IRF614PBF Electronic	IRF614PBF-Komponenten	IRF614PBF-Verteiler	IRF614PBF-Bild	IRF614PBF-Teil
IRF614PBF Preis	IRF614PBF Hersteller	IRF614PBF Bild	IRF614PBF Aktie	IRF614PBF Inventar
IRF614PBF Neu	IRF614PBF Original	IRF614PBF garantiert	IRF614PBF RFQ	IRF614PBF 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