









	<p>IRFD9014PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFD9014PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 1.1A 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  IRFD9014PBF.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	IRFD9014PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.1A 4-DIP
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	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 660mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRFD9014PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 1.1A (Ta) 1.3W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.1A (Ta)

IRFD9014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFD9014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFD9014PBF 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 IRFD9014PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFD9014 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 1.1A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9010PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 1.1A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9020 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9014PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 1.1A 4-DIP</p>
 <p>IRFD9014 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 1.1A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9020 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9010PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 1.1A 4-DIP</p>	 <p>IRFD9024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFD9014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFD9014PBF Datenblatt	IRFD9014PBF-Datenblätter	IRFD9014PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD9014PBF
IRFD9014PBF Electronic	IRFD9014PBF-Komponenten	IRFD9014PBF-Verteiler	IRFD9014PBF-Bild	IRFD9014PBF-Teil
IRFD9014PBF Preis	IRFD9014PBF Hersteller	IRFD9014PBF Bild	IRFD9014PBF Aktie	IRFD9014PBF Inventar
IRFD9014PBF Neu	IRFD9014PBF Original	IRFD9014PBF garantiert	IRFD9014PBF RFQ	IRFD9014PBF 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