








	<h2 style="color: red;">IRFD014PBF</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFD014PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFD014PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFD014PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	200 mOhm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	310pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Ta)

IRFD014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFD014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFD014PBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFD014PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFD014</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD010PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 1.7A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD020</b> IRF IRFD020 IRF</p>
 <p><b>IRFD010PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 1.7A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD020PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 2.4A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD024</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD020PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 2.4A 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFD014PBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFD014PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFD014PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFD014PBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFD014PBF</a>
<a href="#">IRFD014PBF Electronic</a>	<a href="#">IRFD014PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFD014PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFD014PBF-Bild</a>	<a href="#">IRFD014PBF-Teil</a>
<a href="#">IRFD014PBF Preis</a>	<a href="#">IRFD014PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFD014PBF Bild</a>	<a href="#">IRFD014PBF Aktie</a>	<a href="#">IRFD014PBF Inventar</a>
<a href="#">IRFD014PBF Neu</a>	<a href="#">IRFD014PBF Original</a>	<a href="#">IRFD014PBF garantiert</a>	<a href="#">IRFD014PBF RFQ</a>	<a href="#">IRFD014PBF Online bestellen</a>

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