
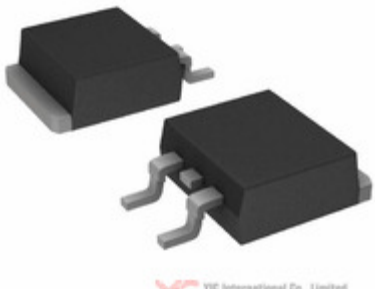


	<p><b>IRFZ14SPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFZ14SPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFZ14SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs 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	IRFZ14SPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 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	10A (Tc)

IRFZ14SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ14SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ14SPBF 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 IRFZ14SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFZ14PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFZ14SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ14S/NS</b> IR/VISHAY IRFZ14S/NS IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRFZ14STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>
 <p><b>IRFZ14S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ14STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ14STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ14STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>

### IRFZ14SPBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRFZ14SPBF Vishay Siliconix</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFZ14SPBF</a>
<a href="#">IRFZ14SPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFZ14SPBF Preis</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Bild</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFZ14SPBF Neu</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Original</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFZ14SPBF Online bestellen</a>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited