
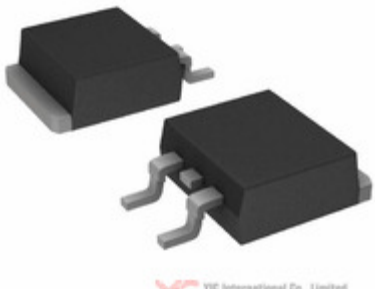
	<p><b>IRF9520SPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF9520SPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9520SPBF.pdf</a></p> <p><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	<a href="#">IRF9520SPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 4.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF9520SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 6.8A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Tc)

IRF9520SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9520SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9520SPBF 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 IRF9520SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9520SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9520STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9520SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF9520SPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9520SPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9520SPBF PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9520SPBF</a>
<a href="#">IRF9520SPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF9520SPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9520SPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9520SPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF9520SPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF9520SPBF Preis</a>	<a href="#">IRF9520SPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF9520SPBF Bild</a>	<a href="#">IRF9520SPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF9520SPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF9520SPBF Neu</a>	<a href="#">IRF9520SPBF Original</a>	<a href="#">IRF9520SPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF9520SPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF9520SPBF 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