


	<p><b>IRF624SPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF624SPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF624SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3409 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	IRF624SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3409 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	1.1 Ohm @ 2.6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF624SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	260pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 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 4.4A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.4A (Tc)

IRF624SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF624SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF624SPBF 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 IRF624SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF624PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 4.4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF624STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF625</b> Original IRF625 Original</p>	 <p><b>IRF624S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK</p>
 <p><b>IRF624SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF624STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF624S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 4.4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF624PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 4.4A TO-220AB</p>

### IRF624SPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF624SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF624SPBF Datenblatt	IRF624SPBF-Datenblätter	IRF624SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF624SPBF
IRF624SPBF Electronic	IRF624SPBF-Komponenten	IRF624SPBF-Verteiler	IRF624SPBF-Bild	IRF624SPBF-Teil
IRF624SPBF Preis	IRF624SPBF Hersteller	IRF624SPBF Bild	IRF624SPBF Aktie	IRF624SPBF Inventar
IRF624SPBF Neu	IRF624SPBF Original	IRF624SPBF garantiert	IRF624SPBF RFQ	IRF624SPBF Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited