
	<p><b>IRFZ24STRRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFZ24STRRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFZ24STRRPBF.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	IRFZ24STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK
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	TO-263 (D <sup>2</sup> Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	640pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 17A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRFZ24STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ24STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ24STRRPBF 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 IRFZ24STRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFZ24STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>
 <p><b>IRFZ24STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24VS</b> I IRFZ24VS I</p>	 <p><b>IRFZ24STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24VSPBF</b> IR IRFZ24VSPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFZ24STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFZ24STRRPBF Datenblatt	IRFZ24STRRPBF-Datenblätter	IRFZ24STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFZ24STRRPBF
IRFZ24STRRPBF Electronic	IRFZ24STRRPBF-Komponenten	IRFZ24STRRPBF-Verteiler	IRFZ24STRRPBF-Bild	IRFZ24STRRPBF-Teil
IRFZ24STRRPBF Preis	IRFZ24STRRPBF Hersteller	IRFZ24STRRPBF Bild	IRFZ24STRRPBF Aktie	IRFZ24STRRPBF Inventar
IRFZ24STRRPBF Neu	IRFZ24STRRPBF Original	IRFZ24STRRPBF garantiert	IRFZ24STRRPBF RFQ	IRFZ24STRRPBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited