
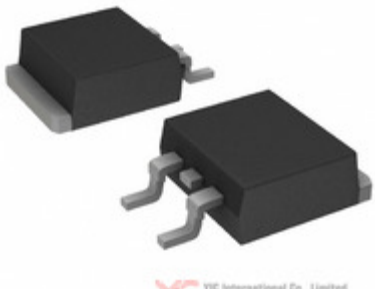
	<p><b>IRFR224</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR224</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRFR224.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 41747 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	IRFR224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	41747 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 Ohm @ 2.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	*IRFR224
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 3.8A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.8A (Tc)

IRFR224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR224 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 IRFR224 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR220TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR220TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224BTM</b> FAIRCHI IRFR224BTM FAIRCHI</p>	 <p><b>IRFR224ATM</b> Original TO-252</p>
 <p><b>IRFR224BTM_TC002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224B</b> FSC IRFR224B FSC</p>	 <p><b>IRFR224ATF</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO252</p>	 <p><b>IRFR220TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR224 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR224 Datenblatt	IRFR224-Datenblätter	IRFR224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR224
IRFR224 Electronic	IRFR224-Komponenten	IRFR224-Verteiler	IRFR224-Bild	IRFR224-Teil
IRFR224 Preis	IRFR224 Hersteller	IRFR224 Bild	IRFR224 Aktie	IRFR224 Inventar
IRFR224 Neu	IRFR224 Original	IRFR224 garantiert	IRFR224 RFQ	IRFR224 Online bestellen

Contact us: **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