

	<p><b>IRFR9310</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR9310</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRFR9310.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23892 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	IRFR9310
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	23892 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	7 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	*IRFR9310
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	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 400V 1.8A (Tc) 50W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFR9310 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9310-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9310 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 IRFR9310 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9310PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9220TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9220TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>

### IRFR9310 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFR9310 Electronic	IRFR9310 (EFI) / Vishay	IRFR9310 Datenblatt	IRFR9310-Datenblätter	IRFR9310 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9310
IRFR9310 Preis	IRFR9310 Hersteller	IRFR9310 Original	IRFR9310-Komponenten	IRFR9310-Bild	IRFR9310-Teil
IRFR9310 Neu	IRFR9310 Hersteller	IRFR9310 Original	IRFR9310-Verteiler	IRFR9310-Aktie	IRFR9310 Inventar
	IRFR9310 Hersteller	IRFR9310 Original	IRFR9310 Bild	IRFR9310 RFQ	IRFR9310 Online bestellen
	IRFR9310 Hersteller	IRFR9310 Original	IRFR9310 garantiert		

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