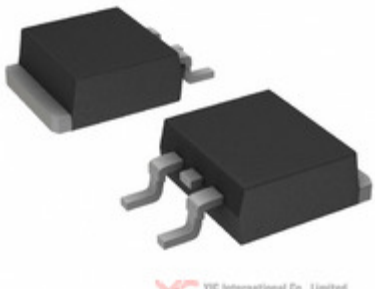


	<p>IRFR9310TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9310TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9310TR.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9310TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	500 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
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)

IRFR9310TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9310TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9310TR 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 IRFR9310TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9310TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>
 <p>IRFR9310 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>

IRFR9310TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9310TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9310TR Datenblatt	IRFR9310TR-Datenblätter	IRFR9310TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9310TR
IRFR9310TR Electronic	IRFR9310TR-Komponenten	IRFR9310TR-Verteiler	IRFR9310TR-Bild	IRFR9310TR-Teil
IRFR9310TR Preis	IRFR9310TR Hersteller	IRFR9310TR Bild	IRFR9310TR Aktie	IRFR9310TR Inventar
IRFR9310TR Neu	IRFR9310TR Original	IRFR9310TR garantiert	IRFR9310TR RFQ	IRFR9310TR Online bestellen

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