







	<p>IRFU9310PBF</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU9310PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK</p>
	<p>Datenblätter:  IRFU9310PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFU9310PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU9310PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFU9310PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU9310PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU9310PBF 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 IRFU9310PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU9220PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU9310 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK</p>	 <p>IRFUC20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A I-PAK</p>	 <p>IRFUC020PBF IR IRFUC020PBF IR</p>
 <p>IRFU9310PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK</p>	 <p>IRFU9220PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU9N20DPBF IR IRFU9N20DPBF IR</p>	 <p>IRFU9N20D Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.4A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU9310PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU9310PBF Datenblatt	IRFU9310PBF-Datenblätter	IRFU9310PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFU9310PBF Electronic	IRFU9310PBF-Komponenten	IRFU9310PBF-Verteiler	IRFU9310PBF-Bild	IRFU9310PBF-Teil
IRFU9310PBF Preis	IRFU9310PBF Hersteller	IRFU9310PBF Bild	IRFU9310PBF Aktie	IRFU9310PBF Inventar
IRFU9310PBF Neu	IRFU9310PBF Original	IRFU9310PBF garantiert	IRFU9310PBF RFQ	IRFU9310PBF 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