

	<p>IRF9630STRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9630STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9630STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 400 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	IRF9630STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	400 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 3.9A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF9630STRLPBFDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 6.5A (Tc) 3W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

IRF9630STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9630STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9630STRLPBF 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 IRF9630STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9630STRRPBF IR IRF9630STRRPBF IR</p>	 <p>IRF9630SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9632 FSC FSC TO-220</p>	 <p>IRF9630STRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p>
 <p>IRF9630STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9630STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9630STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9630STRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 6.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9630STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9630STRLPBF-Datenblätter	IRF9630STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF9630STRLPBF Electronic	IRF9630STRLPBF-Komponenten	IRF9630STRLPBF-Bild	IRF9630STRLPBF
IRF9630STRLPBF Preis	IRF9630STRLPBF Hersteller	IRF9630STRLPBF Aktie	IRF9630STRLPBF-Teil
IRF9630STRLPBF Neu	IRF9630STRLPBF Original	IRF9630STRLPBF RFQ	IRF9630STRLPBF Inventar
	IRF9630STRLPBF-Verteiler		IRF9630STRLPBF Online bestellen
	IRF9630STRLPBF Bild		
	IRF9630STRLPBF garantiert		

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