
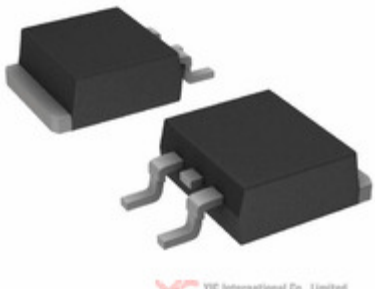
	<p>IRF9640SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9640SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9640SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 200 pcs Stock 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	IRF9640SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	200 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	500 mOhm @ 6.6A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF9640SPBFCT
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	1200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 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 11A (Tc) 3W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

IRF9640SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9640SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9640SPBF 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 IRF9640SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9640PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 11A TO-220AB</p>	 <p>IRF9640S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p>	 <p>IRF9640STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p>	 <p>IRF9640S Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p>
 <p>IRF9640STRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p>	 <p>IRF9640PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A TO-220AB</p>	 <p>IRF9640STR IR IR TO-263</p>	 <p>IRF9640STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9640SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9640SPBF Datenblatt	IRF9640SPBF-Datenblätter	IRF9640SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9640SPBF
IRF9640SPBF Electronic	IRF9640SPBF-Komponenten	IRF9640SPBF-Verteiler	IRF9640SPBF-Bild	IRF9640SPBF-Teil
IRF9640SPBF Preis	IRF9640SPBF Hersteller	IRF9640SPBF Bild	IRF9640SPBF Aktie	IRF9640SPBF Inventar
IRF9640SPBF Neu	IRF9640SPBF Original	IRF9640SPBF garantiert	IRF9640SPBF RFQ	IRF9640SPBF 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