
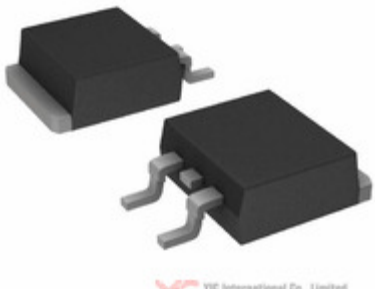
	<p>IRF9620SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9620SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9620SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF9620SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK
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	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF9620SPBF
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	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 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 3.5A (Tc) 3W (Ta), 40W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)

IRF9620SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9620SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9620SPBF 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 IRF9620SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9620PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620SPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>
 <p>IRF9620S Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620STR IR IRF9620STR IR</p>	 <p>IRF9620PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9620SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9620SPBF Datenblatt	IRF9620SPBF-Datenblätter	IRF9620SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9620SPBF
IRF9620SPBF Electronic	IRF9620SPBF-Komponenten	IRF9620SPBF-Verteiler	IRF9620SPBF-Bild	IRF9620SPBF-Teil
IRF9620SPBF Preis	IRF9620SPBF Hersteller	IRF9620SPBF Bild	IRF9620SPBF Aktie	IRF9620SPBF Inventar
IRF9620SPBF Neu	IRF9620SPBF Original	IRF9620SPBF garantiert	IRF9620SPBF RFQ	IRF9620SPBF 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