
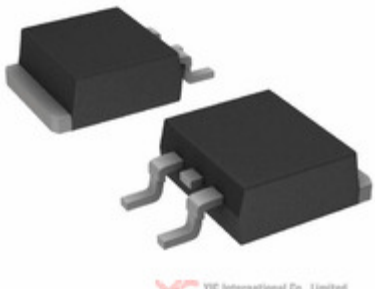







	<p>IRF620SPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF620SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF620SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock 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	IRF620SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 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 @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF620SPBF
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	260pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 5.2A (Tc) 3W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.2A (Tc)

IRF620SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF620SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF620SPBF 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 IRF620SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF620STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRF620S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRF620PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p>	 <p>IRF620STRPBF VISHAY IRF620STRPBF VISHAY</p>
 <p>IRF620PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p>	 <p>IRF620SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRF620STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRF620STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>

IRF620SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF620SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF620SPBF Datenblatt	IRF620SPBF-Datenblätter	IRF620SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF620SPBF
IRF620SPBF Electronic	IRF620SPBF-Komponenten	IRF620SPBF-Verteiler	IRF620SPBF-Bild	IRF620SPBF-Teil
IRF620SPBF Preis	IRF620SPBF Hersteller	IRF620SPBF Bild	IRF620SPBF Aktie	IRF620SPBF Inventar
IRF620SPBF Neu	IRF620SPBF Original	IRF620SPBF garantiert	IRF620SPBF RFQ	IRF620SPBF 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