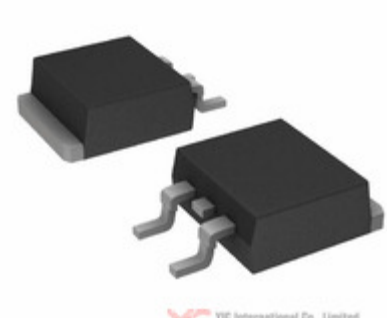

	<h2 style="color: red;">IRF620STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF620STRRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF620STRRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF620STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
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)

IRF620STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF620STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF620STRRPBF 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 IRF620STRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF6215L-103</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 150V 13A TO262</p>	 <p><b>IRF620STRPBF</b> VISHAY IRF620STRPBF VISHAY</p>	 <p><b>IRF6215L-103PBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 150V 13A TO-262</p>	 <p><b>IRF620STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRF620STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF6215</b> IR IRF6215 IR</p>	 <p><b>IRF620STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF6215L</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 150V 13A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF620STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF620STRRPBF Datenblatt	IRF620STRRPBF-Datenblätter	IRF620STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF620STRRPBF
IRF620STRRPBF Electronic	IRF620STRRPBF-Komponenten	IRF620STRRPBF-Verteiler	IRF620STRRPBF-Bild	IRF620STRRPBF-Teil
IRF620STRRPBF Preis	IRF620STRRPBF Hersteller	IRF620STRRPBF Bild	IRF620STRRPBF Aktie	IRF620STRRPBF Inventar
IRF620STRRPBF Neu	IRF620STRRPBF Original	IRF620STRRPBF garantiert	IRF620STRRPBF RFQ	IRF620STRRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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