
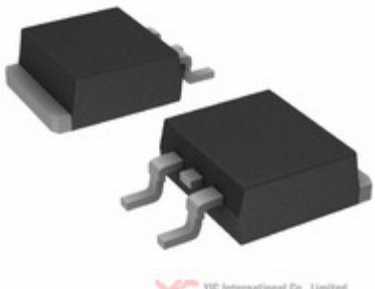
	<p>IRFBF20STRRPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFBF20STRRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFBF20STRRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRFBF20STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.7A 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	8 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 54W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (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	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 1.7A (Tc) 3.1W (Ta), 54W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

IRFBF20STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF20STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF20STRRPBF 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 IRFBF20STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBF20STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-262</p>	 <p>IRFBF20STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB</p>
 <p>IRFBF30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB</p>	 <p>IRFBF20STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p>IRFBF20STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p>IRFBF20STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBF20STRRPBF Electro-Films (EFI) / IRFBF20STRRPBF Datenblatt Vishay	IRFBF20STRRPBF-Datenblätter	IRFBF20STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBF20STRRPBF
IRFBF20STRRPBF Electronic	IRFBF20STRRPBF-Komponenten	IRFBF20STRRPBF-Verteiler	IRFBF20STRRPBF-Bild
IRFBF20STRRPBF Preis	IRFBF20STRRPBF Hersteller	IRFBF20STRRPBF Bild	IRFBF20STRRPBF Aktie
IRFBF20STRRPBF Neu	IRFBF20STRRPBF Original	IRFBF20STRRPBF garantiert	IRFBF20STRRPBF RFQ
			IRFBF20STRRPBF Inventar
			IRFBF20STRRPBF 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