
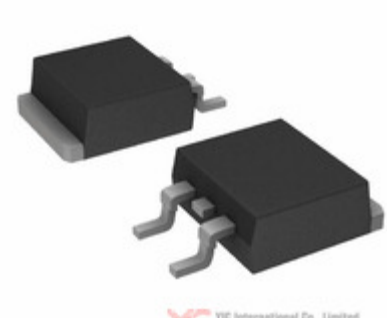
	<p>IRFBF30STRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFBF30STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFBF30STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRFBF30STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 3.6A 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	TO-263 (D ² Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.7 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (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	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	78nC @ 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 3.6A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBF30STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF30STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF30STRLPBF 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 IRFBF30STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBG20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p>IRFBF30SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>
 <p>IRFBF30STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBG20 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBF30STRLPBF Electro-Films (EFI) / IRFBF30STRLPBF Datenblatt Vishay	IRFBF30STRLPBF-Datenblätter	IRFBF30STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBF30STRLPBF
IRFBF30STRLPBF Electronic	IRFBF30STRLPBF-Komponenten	IRFBF30STRLPBF-Verteiler	IRFBF30STRLPBF-Bild
IRFBF30STRLPBF Preis	IRFBF30STRLPBF Hersteller	IRFBF30STRLPBF Bild	IRFBF30STRLPBF Aktie
IRFBF30STRLPBF Neu	IRFBF30STRLPBF Original	IRFBF30STRLPBF garantiert	IRFBF30STRLPBF RFQ
			IRFBF30STRLPBF-Teil
			IRFBF30STRLPBF Inventar
			IRFBF30STRLPBF 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