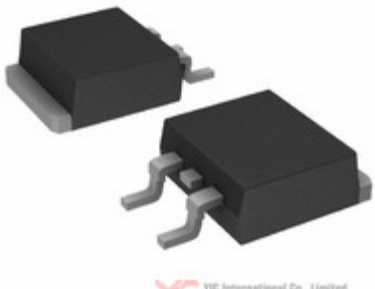

	<h2 style="color: red;">IRFBE20STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFBE20STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK
	Datenblätter:  IRFBE20STRR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBE20STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 1.8A 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	6.5 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	-
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	530pF @ 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)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 1.8A (Tc) Surface Mount D2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFBE20STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBE20STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBE20STRR 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 IRFBE20STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBE30LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-262</p>	 <p>IRFBE20SPBF VISHAY IRFBE20SPBF VISHAY</p>	 <p>IRFBE20STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE30 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-220AB</p>
 <p>IRFBE20S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBE20STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE30L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBE20STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBE20STRR Datenblatt	IRFBE20STRR-Datenblätter	IRFBE20STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBE20STRR
IRFBE20STRR Electronic	IRFBE20STRR-Komponenten	IRFBE20STRR-Verteiler	IRFBE20STRR-Bild	IRFBE20STRR-Teil
IRFBE20STRR Preis	IRFBE20STRR Hersteller	IRFBE20STRR Bild	IRFBE20STRR Aktie	IRFBE20STRR Inventar
IRFBE20STRR Neu	IRFBE20STRR Original	IRFBE20STRR garantiert	IRFBE20STRR RFQ	IRFBE20STRR 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