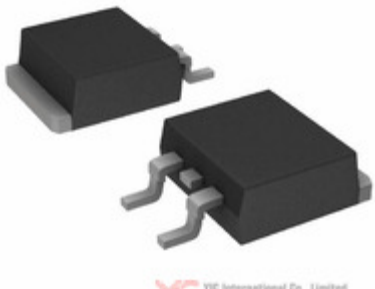






	<h2 style="color: red;">IRFBE20STRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFBE20STRL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK
	Datenblätter:  IRFBE20STRL.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBE20STRL
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)

IRFBE20STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBE20STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBE20STRL 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 IRFBE20STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBE20STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</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>IRFBE20PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBE30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 4.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBE20STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE20SPBF VISHAY IRFBE20SPBF VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBE20STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBE20STRL Datenblatt	IRFBE20STRL-Datenblätter	IRFBE20STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBE20STRL
IRFBE20STRL Electronic	IRFBE20STRL-Komponenten	IRFBE20STRL-Verteiler	IRFBE20STRL-Bild	IRFBE20STRL-Teil
IRFBE20STRL Preis	IRFBE20STRL Hersteller	IRFBE20STRL Bild	IRFBE20STRL Aktie	IRFBE20STRL Inventar
IRFBE20STRL Neu	IRFBE20STRL Original	IRFBE20STRL garantiert	IRFBE20STRL RFQ	IRFBE20STRL 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