

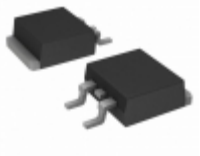






	<h2 style="color: red;">IRFBE20</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFBE20
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRFBE20.pdf  2.IRFBE20.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 12672 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBE20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	12672 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	54W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRFBE20
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) 54W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFBE20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBE20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBE20 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 IRFBE20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBE20PBPF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC40STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBE20L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-262</p>
 <p>IRFBE20PBPF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBE20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC41LC IR IRFBC41LC IR</p>	 <p>IRFBC40STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBE20 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBE20 Datenblatt	IRFBE20-Datenblätter	IRFBE20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBE20
IRFBE20 Electronic	IRFBE20-Komponenten	IRFBE20-Verteiler	IRFBE20-Bild	IRFBE20-Teil
IRFBE20 Preis	IRFBE20 Hersteller	IRFBE20 Bild	IRFBE20 Aktie	IRFBE20 Inventar
IRFBE20 Neu	IRFBE20 Original	IRFBE20 garantiert	IRFBE20 RFQ	IRFBE20 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