



	<p>IRFBE20L</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBE20L</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-262</p>
	<p>Datenblätter:  IRFBE20L.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBE20L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-262
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	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRFBE20L
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) Through Hole I2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFBE20L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBE20L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBE20L 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 IRFBE20L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBE20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBE20S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE20PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBE20 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>
 <p>IRFBE20S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRFBE20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC41LC IR IRFBC41LC IR</p>	 <p>IRFBE20SPBF VISHAY IRFBE20SPBF VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBE20L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBE20L Datenblatt	IRFBE20L-Datenblätter	IRFBE20L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBE20L
IRFBE20L Electronic	IRFBE20L-Komponenten	IRFBE20L-Verteiler	IRFBE20L-Bild	IRFBE20L-Teil
IRFBE20L Preis	IRFBE20L Hersteller	IRFBE20L Bild	IRFBE20L Aktie	IRFBE20L Inventar
IRFBE20L Neu	IRFBE20L Original	IRFBE20L garantiert	IRFBE20L RFQ	IRFBE20L 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