
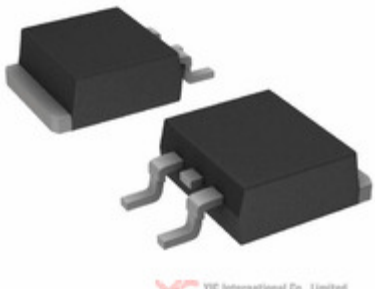
	<p>IRFBC20S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFBC20S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFBC20S.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 161 pcs Stock 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	IRFBC20S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	161 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.4 Ohm @ 1.3A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRFBC20S
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	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 2.2A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Tc)

IRFBC20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC20S 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 IRFBC20S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBC20PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC20STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC20STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.2A TO-220AB</p>
 <p>IRFBC20SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC20S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC20LPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A TO-262</p>	 <p>IRFBC20STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC20S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC20S Datenblatt	IRFBC20S-Datenblätter	IRFBC20S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBC20S
IRFBC20S Electronic	IRFBC20S-Komponenten	IRFBC20S-Verteiler	IRFBC20S-Bild	IRFBC20S-Teil
IRFBC20S Preis	IRFBC20S Hersteller	IRFBC20S Bild	IRFBC20S Aktie	IRFBC20S Inventar
IRFBC20S Neu	IRFBC20S Original	IRFBC20S garantiert	IRFBC20S RFQ	IRFBC20S 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