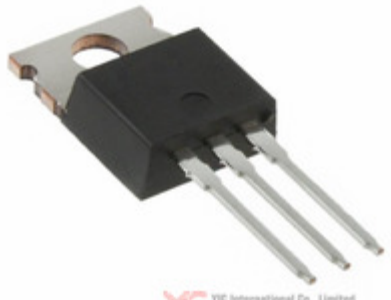
	<p>IRFBG20</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFBG20</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRFBG20.pdf 2.IRFBG20.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7077 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	IRFBG20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	7077 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	11 Ohm @ 840mA, 10V
Verlustleistung (max)	54W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRFBG20
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	500pF @ 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)	1000V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1000V 1.4A (Tc) 54W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)

IRFBG20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBG20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBG20 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 IRFBG20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBG20L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-262</p>	 <p>IRFBG20L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-262</p>	 <p>IRFBF30STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBF30STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>
 <p>IRFBF30STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBG20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p>IRFBF30STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBG20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBG20 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBG20 Datenblatt	IRFBG20-Datenblätter	IRFBG20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBG20
IRFBG20 Electronic	IRFBG20-Komponenten	IRFBG20-Verteiler	IRFBG20-Bild	IRFBG20-Teil
IRFBG20 Preis	IRFBG20 Hersteller	IRFBG20 Bild	IRFBG20 Aktie	IRFBG20 Inventar
IRFBG20 Neu	IRFBG20 Original	IRFBG20 garantiert	IRFBG20 RFQ	IRFBG20 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