

	<h2 style="color: red;">IRFBG30</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFBG30
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRFBG30.pdf  2.IRFBG30.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 2875 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	IRFBG30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2875 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	5 Ohm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRFBG30
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	980pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 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 3.1A (Tc) 125W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

IRFBG30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBG30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBG30 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 IRFBG30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBG30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBL10N60A IR IRFBL10N60A IR</p>	 <p>IRFBG30 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBL3315 Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 21A SUPER D2PAK</p>
 <p>IRFBG20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p>IRFBG20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p>IRFBG20L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-262</p>	 <p>IRFBG30PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBG30 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBG30 Datenblatt	IRFBG30-Datenblätter	IRFBG30 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBG30
IRFBG30 Electronic	IRFBG30-Komponenten	IRFBG30-Verteiler	IRFBG30-Bild	IRFBG30-Teil
IRFBG30 Preis	IRFBG30 Hersteller	IRFBG30 Bild	IRFBG30 Aktie	IRFBG30 Inventar
IRFBG30 Neu	IRFBG30 Original	IRFBG30 garantiert	IRFBG30 RFQ	IRFBG30 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