





	<p><b>IRFBC30</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBC30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFBC30.pdf</a> <a href="#">2.IRFBC30.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19592 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFBC30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	19592 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	2.2 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRFBC30
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	660pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 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 3.6A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBC30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC30 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 IRFBC30 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBC30A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBC30</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBC20STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC20STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRFBC20STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC30AL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>	 <p><b>IRFBC20STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC30AL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC30 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC30 Datenblatt	IRFBC30-Datenblätter	IRFBC30 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBC30
IRFBC30 Electronic	IRFBC30-Komponenten	IRFBC30-Verteiler	IRFBC30-Bild	IRFBC30-Teil
IRFBC30 Preis	IRFBC30 Hersteller	IRFBC30 Bild	IRFBC30 Aktie	IRFBC30 Inventar
IRFBC30 Neu	IRFBC30 Original	IRFBC30 garantiert	IRFBC30 RFQ	IRFBC30 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