

	<p>IRFBC30AL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBC30AL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p> <p>Datenblätter:  IRFBC30AL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 240 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	IRFBC30AL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	240 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRFBC30AL
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	510pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBC30AL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC30AL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC30AL 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 IRFBC30AL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBC30ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>	 <p>IRFBC30 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC30A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC30AL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>
 <p>IRFBC20STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC30APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC30ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC30AL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC30AL Datenblatt	IRFBC30AL-Datenblätter	IRFBC30AL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBC30AL
IRFBC30AL Electronic	IRFBC30AL-Komponenten	IRFBC30AL-Verteiler	IRFBC30AL-Bild	IRFBC30AL-Teil
IRFBC30AL Preis	IRFBC30AL Hersteller	IRFBC30AL Bild	IRFBC30AL Aktie	IRFBC30AL Inventar
IRFBC30AL Neu	IRFBC30AL Original	IRFBC30AL garantiert	IRFBC30AL RFQ	IRFBC30AL 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