




	<p>IRFBC30L</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBC30L</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>
	<p>Datenblätter:  IRFBC30L.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 233 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBC30L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	233 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRFBC30L
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) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBC30L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC30L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC30L 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 IRFBC30L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBC30ASTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30ASTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-220AB</p>	 <p>IRFBC30LTRR IR IRFBC30LTRR IR</p>
 <p>IRFBC30ASTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>	 <p>IRFBC30ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30LPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC30L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC30L Datenblatt	IRFBC30L-Datenblätter	IRFBC30L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBC30L
IRFBC30L Electronic	IRFBC30L-Komponenten	IRFBC30L-Verteiler	IRFBC30L-Bild	IRFBC30L-Teil
IRFBC30L Preis	IRFBC30L Hersteller	IRFBC30L Bild	IRFBC30L Aktie	IRFBC30L Inventar
IRFBC30L Neu	IRFBC30L Original	IRFBC30L garantiert	IRFBC30L RFQ	IRFBC30L 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