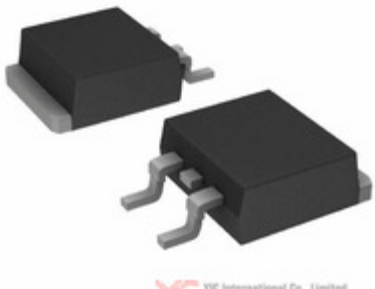

	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBC30ASTRLPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  IRFBC30ASTRLPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBC30ASTRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBC30ASTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC30ASTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC30ASTRLPBF 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 IRFBC30ASTRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBC30ASTRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30ASTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30ASTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>
 <p>IRFBC30ASTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A TO-262</p>	 <p>IRFBC30ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30ASTRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC30ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC30ASTRLPBF Datenblatt	IRFBC30ASTRLPBF-Datenblätter	IRFBC30ASTRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBC30ASTRLPBF
IRFBC30ASTRLPBF Electronic	IRFBC30ASTRLPBF-Komponenten	IRFBC30ASTRLPBF-Verteiler	IRFBC30ASTRLPBF-Bild	IRFBC30ASTRLPBF-Teil
IRFBC30ASTRLPBF Preis	IRFBC30ASTRLPBF Hersteller	IRFBC30ASTRLPBF Bild	IRFBC30ASTRLPBF Aktie	IRFBC30ASTRLPBF Inventar
IRFBC30ASTRLPBF Neu	IRFBC30ASTRLPBF Original	IRFBC30ASTRLPBF garantiert	IRFBC30ASTRLPBF RFQ	IRFBC30ASTRLPBF 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