
	<p>IRFBC30SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBC30SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFBC30SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	IRFBC30SPBF
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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRFBC30SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBC30SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC30SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC30SPBF 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 IRFBC30SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBC30S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30LTRR IR IRFBC30LTRR IR</p>	 <p>IRFBC30STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>
 <p>IRFBC30SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>	 <p>IRFBC30STRL 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>IRFBC30STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.6A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC30SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC30SPBF Datenblatt	IRFBC30SPBF-Datenblätter	IRFBC30SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFBC30SPBF Electronic	IRFBC30SPBF-Komponenten	IRFBC30SPBF-Verteiler	IRFBC30SPBF-Bild	IRFBC30SPBF
IRFBC30SPBF Preis	IRFBC30SPBF Hersteller	IRFBC30SPBF Bild	IRFBC30SPBF Aktie	IRFBC30SPBF-Teil
IRFBC30SPBF Neu	IRFBC30SPBF Original	IRFBC30SPBF garantiert	IRFBC30SPBF RFQ	IRFBC30SPBF Inventar
				IRFBC30SPBF 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