
	<p>IRFBC40ASTRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBC40ASTRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFBC40ASTRLPBF.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>	




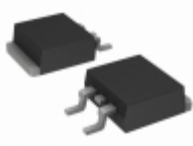


Spezifikationen

Teilenummer	IRFBC40ASTRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (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	1036pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 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 6.2A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.2A (Tc)

IRFBC40ASTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC40ASTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC40ASTRLPBF 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 IRFBC40ASTRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBC40ASTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40ASPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40ASTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>
 <p>IRFBC40ASTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40ASTRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40AS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p>IRFBC40ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC40ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC40ASTRLPBF Datenblatt	IRFBC40ASTRLPBF-Datenblätter	IRFBC40ASTRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFBC40ASTRLPBF Electronic	IRFBC40ASTRLPBF-Komponenten	IRFBC40ASTRLPBF-Verteiler	IRFBC40ASTRLPBF-Bild	IRFBC40ASTRLPBF-Teil
IRFBC40ASTRLPBF Preis	IRFBC40ASTRLPBF Hersteller	IRFBC40ASTRLPBF Bild	IRFBC40ASTRLPBF Aktie	IRFBC40ASTRLPBF Inventar
IRFBC40ASTRLPBF Neu	IRFBC40ASTRLPBF Original	IRFBC40ASTRLPBF garantiert	IRFBC40ASTRLPBF RFQ	IRFBC40ASTRLPBF 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