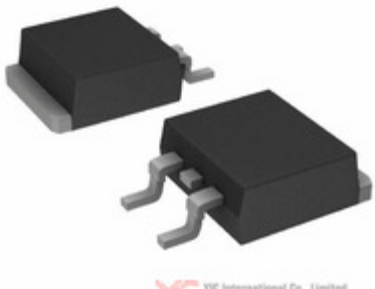
	<p><b>IRFBC40ASTRR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBC40ASTRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFBC40ASTRR
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 <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRFBC40ASTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBC40ASTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBC40ASTRR 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 IRFBC40ASTRR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBC40ASTRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC40ASTRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC40ASTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC40ASTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRFBC40ASTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBC40F</b> SST/ST IRFBC40F SST/ST</p>	 <p><b>IRFBC40L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFBC40ASTRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.2A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBC40ASTRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBC40ASTRR Datenblatt	IRFBC40ASTRR-Datenblätter	IRFBC40ASTRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFBC40ASTRR Electronic	IRFBC40ASTRR-Komponenten	IRFBC40ASTRR-Verteiler	IRFBC40ASTRR-Bild	IRFBC40ASTRR
IRFBC40ASTRR Preis	IRFBC40ASTRR Hersteller	IRFBC40ASTRR Bild	IRFBC40ASTRR Aktie	IRFBC40ASTRR-Teil
IRFBC40ASTRR Neu	IRFBC40ASTRR Original	IRFBC40ASTRR garantiert	IRFBC40ASTRR RFQ	IRFBC40ASTRR Inventar
				IRFBC40ASTRR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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