
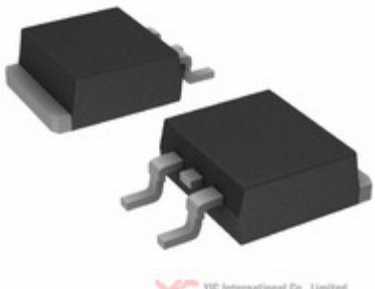




	<p>IRF740ASTRR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF740ASTRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF740ASTRR.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRF740ASTRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A 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	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1030pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740ASTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740ASTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740ASTRR 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 IRF740ASTRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF740ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740B AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 10A TO-220</p>	 <p>IRF740ASTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740B Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 10A TO-220</p>
 <p>IRF740ASTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740ASTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740ASTRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF740ASTRR Datenblatt	IRF740ASTRR-Datenblätter	IRF740ASTRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740ASTRR
IRF740ASTRR Electronic	IRF740ASTRR-Komponenten	IRF740ASTRR-Verteiler	IRF740ASTRR-Bild	IRF740ASTRR-Teil
IRF740ASTRR Preis	IRF740ASTRR Hersteller	IRF740ASTRR Bild	IRF740ASTRR Aktie	IRF740ASTRR Inventar
IRF740ASTRR Neu	IRF740ASTRR Original	IRF740ASTRR garantiert	IRF740ASTRR RFQ	IRF740ASTRR 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