


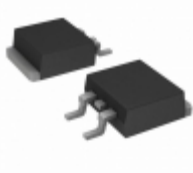


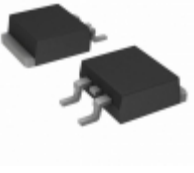



	<h2 style="color: red;">IRF740LCPBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF740LCPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRF740LCPBF.pdf  2.IRF740LCPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 479 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF740LCPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	479 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF740LCPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 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) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740LCPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740LCPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740LCPBF 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 IRF740LCPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF740LCL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p>IRF740LCSTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCSTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>
 <p>IRF740LCS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740LCL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF740LCPBF Datenblatt	IRF740LCPBF-Datenblätter	IRF740LCPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740LCPBF
IRF740LCPBF Electronic	IRF740LCPBF-Komponenten	IRF740LCPBF-Verteiler	IRF740LCPBF-Bild	IRF740LCPBF-Teil
IRF740LCPBF Preis	IRF740LCPBF Hersteller	IRF740LCPBF Bild	IRF740LCPBF Aktie	IRF740LCPBF Inventar
IRF740LCPBF Neu	IRF740LCPBF Original	IRF740LCPBF garantiert	IRF740LCPBF RFQ	IRF740LCPBF 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