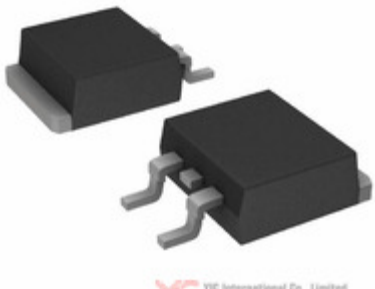








	<h2 style="color: #E67E22;">IRF740LCS</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF740LCS
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF740LCS
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)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF740LCS
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	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) Surface Mount D2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740LCS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740LCS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740LCS 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 IRF740LCS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF740LCSSTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>
 <p>IRF740LCL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p>IRF740LCSSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p>IRF740LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740LCS Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF740LCS Datenblatt	IRF740LCS-Datenblätter	IRF740LCS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740LCS
IRF740LCS Electronic	IRF740LCS-Komponenten	IRF740LCS-Verteiler	IRF740LCS-Bild	IRF740LCS-Teil
IRF740LCS Preis	IRF740LCS Hersteller	IRF740LCS Bild	IRF740LCS Aktie	IRF740LCS Inventar
IRF740LCS Neu	IRF740LCS Original	IRF740LCS garantiert	IRF740LCS RFQ	IRF740LCS 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