







	<h2 style="color: red;">IRF737LCL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF737LCL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262
	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	IRF737LCL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262
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	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF737LCL
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	430pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 300V 6.1A (Tc) Through Hole I2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.1A (Tc)

IRF737LCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF737LCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF737LCL 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 IRF737LCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF737LCLSTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>	 <p>IRF7379TRPBF Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V 8-SOIC</p>	 <p>IRF737LC Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>	 <p>IRF737LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>
 <p>IRF737LCS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>	 <p>IRF737LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>	 <p>IRF737LCL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262</p>	 <p>IRF737LCS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF737LCL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF737LCL Datenblatt	IRF737LCL-Datenblätter	IRF737LCL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF737LCL
IRF737LCL Electronic	IRF737LCL-Komponenten	IRF737LCL-Verteiler	IRF737LCL-Bild	IRF737LCL-Teil
IRF737LCL Preis	IRF737LCL Hersteller	IRF737LCL Bild	IRF737LCL Aktie	IRF737LCL Inventar
IRF737LCL Neu	IRF737LCL Original	IRF737LCL garantiert	IRF737LCL RFQ	IRF737LCL 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