








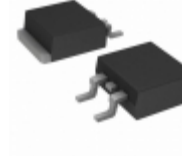
	<h2 style="color: red;">IRF737LCPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF737LCPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF737LCPBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF737LCPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2681 pcs 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	IRF737LCPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2681 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	750 mOhm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF737LCPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.1A (Tc)

IRF737LCPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF737LCPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF737LCPBF 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 IRF737LCPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF737LCL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262</p>	 <p><b>IRF737LCPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF737LC</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF737LCSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>
 <p><b>IRF737LCL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262</p>	 <p><b>IRF737LC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF737LCS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF737LCS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>

### IRF737LCPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF737LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF737LCPBF Datenblatt	IRF737LCPBF-Datenblätter	IRF737LCPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF737LCPBF
IRF737LCPBF Electronic	IRF737LCPBF-Komponenten	IRF737LCPBF-Verteiler	IRF737LCPBF-Bild	IRF737LCPBF-Teil
IRF737LCPBF Preis	IRF737LCPBF Hersteller	IRF737LCPBF Bild	IRF737LCPBF Aktie	IRF737LCPBF Inventar
IRF737LCPBF Neu	IRF737LCPBF Original	IRF737LCPBF garantiert	IRF737LCPBF RFQ	IRF737LCPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited