
	<p>IRF730BPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF730BPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF730BPBF.pdf 2.IRF730BPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	IRF730BPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	104W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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	311pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 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 6A (Tc) 104W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

IRF730BPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730BPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730BPBF 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 IRF730BPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730ASTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>
 <p>IRF730ASTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730B FSC IRF730B FSC</p>	 <p>IRF730BPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730BPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730BPBF Datenblatt	IRF730BPBF-Datenblätter	IRF730BPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730BPBF
IRF730BPBF Electronic	IRF730BPBF-Komponenten	IRF730BPBF-Verteiler	IRF730BPBF-Bild	IRF730BPBF-Teil
IRF730BPBF Preis	IRF730BPBF Hersteller	IRF730BPBF Bild	IRF730BPBF Aktie	IRF730BPBF Inventar
IRF730BPBF Neu	IRF730BPBF Original	IRF730BPBF garantiert	IRF730BPBF RFQ	IRF730BPBF 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