


	<h2 style="color: red;">IRF730PBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF730PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRF730PBF.pdf  2.IRF730PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4398 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	IRF730PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	4398 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF730PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 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 5.5A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730PBF 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 IRF730PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730BPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>
 <p>IRF730N IR IRF730N IR</p>	 <p>IRF730L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

IRF730PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF730PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730PBF Datenblatt	IRF730PBF-Datenblätter	IRF730PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730PBF
IRF730PBF Electronic	IRF730PBF-Komponenten	IRF730PBF-Verteiler	IRF730PBF-Bild	IRF730PBF-Teil
IRF730PBF Preis	IRF730PBF Hersteller	IRF730PBF Bild	IRF730PBF Aktie	IRF730PBF Inventar
IRF730PBF Neu	IRF730PBF Original	IRF730PBF garantiert	IRF730PBF RFQ	IRF730PBF 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