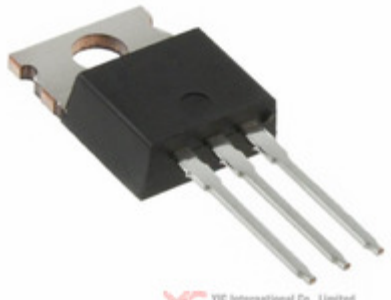

	<p>IRF730APBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF730APBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF730APBF.pdf 2.IRF730APBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs 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	IRF730APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
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	*IRF730APBF
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	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 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)

IRF730APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730APBF 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 IRF730APBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730ASPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730AS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>
 <p>IRF730AL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>

IRF730APBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF730APBF (EFI) / Vishay	IRF730APBF Datenblatt	IRF730APBF-Datenblätter	IRF730APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730APBF
IRF730APBF Electronic	IRF730APBF-Komponenten	IRF730APBF-Verteiler	IRF730APBF-Bild	IRF730APBF-Teil
IRF730APBF Preis	IRF730APBF Hersteller	IRF730APBF Bild	IRF730APBF Aktie	IRF730APBF Inventar
IRF730APBF Neu	IRF730APBF Original	IRF730APBF garantiert	IRF730APBF RFQ	IRF730APBF 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