
	<p>IRF730SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF730SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF730SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	IRF730SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF730SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730SPBF 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 IRF730SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p>IRF730S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730N IR IRF730N IR</p>	 <p>IRF730PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>

IRF730SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF730SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730SPBF Datenblatt	IRF730SPBF-Datenblätter	IRF730SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730SPBF
IRF730SPBF Electronic	IRF730SPBF-Komponenten	IRF730SPBF-Verteiler	IRF730SPBF-Bild	IRF730SPBF-Teil
IRF730SPBF Preis	IRF730SPBF Hersteller	IRF730SPBF Bild	IRF730SPBF Aktie	IRF730SPBF Inventar
IRF730SPBF Neu	IRF730SPBF Original	IRF730SPBF garantiert	IRF730SPBF RFQ	IRF730SPBF 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