

	<p>IRF730</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF730</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p> <p>Datenblätter:  IRF730.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8749 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	IRF730
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8749 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	*IRF730
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRF730 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730 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 IRF730 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF7241TR Infineon Technologies MOSFET P-CH 40V 6.2A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7301PBF Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 5.2A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7301 IR IRF7301 IR</p>	 <p>IRF730 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>
 <p>IRF7301TRPBF Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 5.2A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7241TRPBF. IR IRF7241TRPBF. IR</p>	 <p>IRF7241TRPBF Infineon Technologies MOSFET P-CH 40V 6.2A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7301TRPBF. IR IR S08</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730 Datenblatt	IRF730-Datenblätter	IRF730 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730
IRF730 Electronic	IRF730-Komponenten	IRF730-Verteiler	IRF730-Bild	IRF730-Teil
IRF730 Preis	IRF730 Hersteller	IRF730 Bild	IRF730 Aktie	IRF730 Inventar
IRF730 Neu	IRF730 Original	IRF730 garantiert	IRF730 RFQ	IRF730 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