
	<p>IRF830A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF830A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 5A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF830A.pdf 2.IRF830A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17620 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	IRF830A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	17620 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	1.4 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF830A
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	620pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 5A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Tc)

IRF830A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF830A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF830A 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 IRF830A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF830ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 5A TO262-3</p>	 <p>IRF8308MTRPBF. IR IRF8308MTRPBF. IR</p>	 <p>IRF8308MTR1PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 27A MX</p>	 <p>IRF8308MTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 27A MX</p>
 <p>IRF830AL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 5A TO262-3</p>	 <p>IRF830ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5A TO262-3</p>	 <p>IRF830APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5A TO-220AB</p>	 <p>IRF830A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF830A Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF830A Datenblatt	IRF830A-Datenblätter	IRF830A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF830A
IRF830A Electronic	IRF830A-Komponenten	IRF830A-Verteiler	IRF830A-Bild	IRF830A-Teil
IRF830A Preis	IRF830A Hersteller	IRF830A Bild	IRF830A Aktie	IRF830A Inventar
IRF830A Neu	IRF830A Original	IRF830A garantiert	IRF830A RFQ	IRF830A 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