
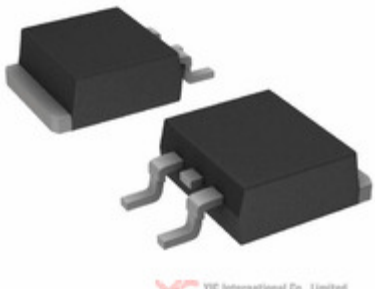








	<p>IRF830ASTRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF830ASTRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF830ASTRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRF830ASTRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF830ASTRLPBF-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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) Surface Mount D2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Tc)

IRF830ASTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF830ASTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF830ASTRLPBF 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 IRF830ASTRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF830ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 5A D2PAK</p>	 <p>IRF830BPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 5.3A TO-220AB</p>	 <p>IRF830FI ST/ ST/ TO-220F</p>	 <p>IRF830ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5A D2PAK</p>
 <p>IRF830ASTRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5A D2PAK</p>	 <p>IRF830B FSC IRF830B FSC</p>	 <p>IRF830BPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5.3A TO-220AB</p>	 <p>IRF830ASTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF830ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF830ASTRLPBF Datenblatt	IRF830ASTRLPBF-Datenblätter	IRF830ASTRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF830ASTRLPBF Electronic	IRF830ASTRLPBF-Komponenten	IRF830ASTRLPBF-Verteiler	IRF830ASTRLPBF-Bild	IRF830ASTRLPBF
IRF830ASTRLPBF Preis	IRF830ASTRLPBF Hersteller	IRF830ASTRLPBF Bild	IRF830ASTRLPBF Aktie	IRF830ASTRLPBF-Teil
IRF830ASTRLPBF Neu	IRF830ASTRLPBF Original	IRF830ASTRLPBF garantiert	IRF830ASTRLPBF RFQ	IRF830ASTRLPBF Inventar
				IRF830ASTRLPBF 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