



	<p><b>IRF820A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF820A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF820A.pdf</a> <a href="#">2.IRF820A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 91799 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF820A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	91799 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	3 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF820A
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	340pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 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 2.5A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Tc)

IRF820A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF820A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF820A 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 IRF820A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF820*</b> IR IRF820* IR</p>	 <p><b>IRF820.</b> ST IRF820. ST</p>	 <p><b>IRF820AL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF820APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF820</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF820ALPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF820A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF820AL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF820A Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF820A Datenblatt	IRF820A-Datenblätter	IRF820A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF820A
IRF820A Electronic	IRF820A-Komponenten	IRF820A-Verteiler	IRF820A-Bild	IRF820A-Teil
IRF820A Preis	IRF820A Hersteller	IRF820A Bild	IRF820A Aktie	IRF820A Inventar
IRF820A Neu	IRF820A Original	IRF820A garantiert	IRF820A RFQ	IRF820A 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