

	<h2 style="color: red;">IRF840A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.IRF840A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.IRF840A.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1686 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF840A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1686 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF840A
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	1018pF @ 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)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 8A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRF840A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840A 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 IRF840A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF840/IRF840PBF</b> IR IRF840/IRF840PBF IR</p>	 <p><b>IRF840AL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840ALPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 8A TO-220</p>
 <p><b>IRF840</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF833</b> Original IRF833 Original</p>	 <p><b>IRF840AL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF840A Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF840A Datenblatt	IRF840A-Datenblätter	IRF840A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF840A
IRF840A Electronic	IRF840A-Komponenten	IRF840A-Verteiler	IRF840A-Bild	IRF840A-Teil
IRF840A Preis	IRF840A Hersteller	IRF840A Bild	IRF840A Aktie	IRF840A Inventar
IRF840A Neu	IRF840A Original	IRF840A garantiert	IRF840A RFQ	IRF840A 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