
	<p><b>IRF840</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF840.pdf</a> <a href="#">2.IRF840.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13953 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	IRF840
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	13953 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	850 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF840
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	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 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)

IRF840 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840 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 IRF840 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>IRF840</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840AL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF8327STRPBF.</b> IR IR DirectFET</p>
 <p><b>IRF840A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF833</b> Original IRF833 Original</p>	 <p><b>IRF832PBF</b> I I TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF840 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF840 Datenblatt	IRF840-Datenblätter	IRF840 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF840
IRF840 Electronic	IRF840-Komponenten	IRF840-Verteiler	IRF840-Bild	IRF840-Teil
IRF840 Preis	IRF840 Hersteller	IRF840 Bild	IRF840 Aktie	IRF840 Inventar
IRF840 Neu	IRF840 Original	IRF840 garantiert	IRF840 RFQ	IRF840 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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