
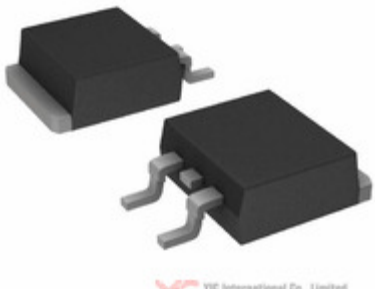


	<p><b>IRF634S</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF634S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF634S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19126 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	<a href="#">IRF634S</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	19126 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	450 mOhm @ 5.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF634S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	770pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 8.1A (Tc) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.1A (Tc)

IRF634S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634S 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 IRF634S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF634S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634NSPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF634PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF634STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CHANNEL 250V</p>	 <p><b>IRF634STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF634S Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF634S Datenblatt</a>	<a href="#">IRF634S-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF634S PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRF634S</a>
<a href="#">IRF634S Electronic</a>	<a href="#">IRF634S-Komponenten</a>	<a href="#">IRF634S-Verteiler</a>	<a href="#">IRF634S-Bild</a>	<a href="#">IRF634S-Teil</a>
<a href="#">IRF634S Preis</a>	<a href="#">IRF634S Hersteller</a>	<a href="#">IRF634S Bild</a>	<a href="#">IRF634S Aktie</a>	<a href="#">IRF634S Inventar</a>
<a href="#">IRF634S Neu</a>	<a href="#">IRF634S Original</a>	<a href="#">IRF634S garantiert</a>	<a href="#">IRF634S RFQ</a>	<a href="#">IRF634S Online bestellen</a>

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