
	<p><b>IRFP448</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFP448</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 11A TO-247AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFP448.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29000 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	IRFP448
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 11A TO-247AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	29000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 6.6A, 10V
Verlustleistung (max)	180W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	*IRFP448
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	1900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	84nC @ 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 11A (Tc) 180W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

IRFP448 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFP448-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFP448 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 IRFP448 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFP448PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP4468PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 195A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP4468</b> IR IRFP4468 IR</p>	 <p><b>IRFP450</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 14A TO-247AC</p>
 <p><b>IRFP450</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 14A TO-247</p>	 <p><b>IRFP448PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-247AC</p>	 <p><b>IRFP450</b> IXYS MOSFET N-CH 500V 14A TO-247AD</p>	 <p><b>IRFP4410ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 97A TO-247AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFP448 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRFP448 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFP448-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFP448 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFP448</a>
<a href="#">IRFP448 Electronic</a>	<a href="#">IRFP448-Komponenten</a>	<a href="#">IRFP448-Verteiler</a>	<a href="#">IRFP448-Bild</a>	<a href="#">IRFP448-Teil</a>
<a href="#">IRFP448 Preis</a>	<a href="#">IRFP448 Hersteller</a>	<a href="#">IRFP448 Bild</a>	<a href="#">IRFP448 Aktie</a>	<a href="#">IRFP448 Inventar</a>
<a href="#">IRFP448 Neu</a>	<a href="#">IRFP448 Original</a>	<a href="#">IRFP448 garantiert</a>	<a href="#">IRFP448 RFQ</a>	<a href="#">IRFP448 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