
	<p><b>IRF744</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF744</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 450V 8.8A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF744.pdf</a> <a href="#">2.IRF744.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18500 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	IRF744
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 450V 8.8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	18500 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	630 mOhm @ 5.3A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF744
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	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	450V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 450V 8.8A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.8A (Tc)

IRF744 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF744-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF744 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 IRF744 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF743TRPBF</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7434ITRPBF.</b> IR IR SO8</p>	 <p><b>IRF7433TRPBF.</b> IR IR SO8</p>	 <p><b>IRF744L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 450V 8.8A TO-262</p>
 <p><b>IRF7450</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 2.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7433TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 12V 8.9A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF744PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 450V 8.8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF744PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 450V 8.8A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF744 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF744 Datenblatt	IRF744-Datenblätter	IRF744 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF744
IRF744 Electronic	IRF744-Komponenten	IRF744-Verteiler	IRF744-Bild	IRF744-Teil
IRF744 Preis	IRF744 Hersteller	IRF744 Bild	IRF744 Aktie	IRF744 Inventar
IRF744 Neu	IRF744 Original	IRF744 garantiert	IRF744 RFQ	IRF744 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