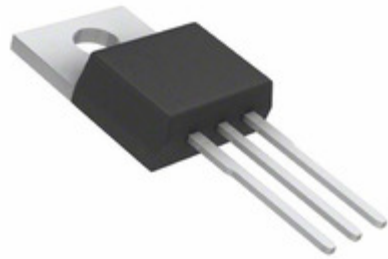

	<b>IRF644B-FP001</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRF644B-FP001
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 250V 14A TO-220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.IRF644B-FP001.pdf</a> <a href="#">2.IRF644B-FP001.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF644B-FP001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 14A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	280 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	139W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	IRF644B_FP001
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 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 14A (Tc) 139W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF644B-FP001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF644B-FP001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF644B-FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF644B-FP001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF644N</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF644B</b> FAIRCHILD IRF644B FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRF644</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF644A/B</b> FSC/IR IRF644A/B FSC/IR</p>
 <p><b>IRF644L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-262</p>	 <p><b>IRF644L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-262</p>	 <p><b>IRF644B_FP001</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 14A TO-220</p>	 <p><b>IRF644A</b> FSC IRF644A FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF644B-FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRF644B-FP001 Datenblatt	IRF644B-FP001-Datenblätter	IRF644B-FP001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRF644B-FP001
IRF644B-FP001 Electronic	IRF644B-FP001-Komponenten	IRF644B-FP001-Verteiler	IRF644B-FP001-Bild	IRF644B-FP001-Teil
IRF644B-FP001 Preis	IRF644B-FP001 Hersteller	IRF644B-FP001 Bild	IRF644B-FP001 Aktie	IRF644B-FP001 Inventar
IRF644B-FP001 Neu	IRF644B-FP001 Original	IRF644B-FP001 garantiert	IRF644B-FP001 RFQ	IRF644B-FP001 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