








	<p><b>IRF634NPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF634NPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF634NPBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF634NPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10050 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	IRF634NPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	10050 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	435 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF634NPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	620pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 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 8A (Tc) 3.8W (Ta), 88W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRF634NPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634NPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634NPBF 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 IRF634NPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF634NPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF634N</b> IR IRF634N IR</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>IRF634NSPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634NLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF634PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF634PBF-V</b> VISHAY VISHAY TO-220</p>

### IRF634NPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF634NPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF634NPBF Datenblatt	IRF634NPBF-Datenblätter	IRF634NPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF634NPBF
IRF634NPBF Electronic	IRF634NPBF-Komponenten	IRF634NPBF-Verteiler	IRF634NPBF-Bild	IRF634NPBF-Teil
IRF634NPBF Preis	IRF634NPBF Hersteller	IRF634NPBF Bild	IRF634NPBF Aktie	IRF634NPBF Inventar
IRF634NPBF Neu	IRF634NPBF Original	IRF634NPBF garantiert	IRF634NPBF RFQ	IRF634NPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited