









	<p><b>IRF634NLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF634NLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 8A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF634NLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2662 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	IRF634NLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2662 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	435 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF634NLPBF
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)

IRF634NLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634NLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634NLPBF 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 IRF634NLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF634NLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF634L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-262</p>	 <p><b>IRF634NSPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634NSPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8A D2PAK</p>
 <p><b>IRF634NPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF634NPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF634B_FP001</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220</p>	 <p><b>IRF634FP</b> ST IRF634FP ST</p>

### IRF634NLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF634NLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF634NLPBF Datenblatt	IRF634NLPBF-Datenblätter	IRF634NLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF634NLPBF Electronic	IRF634NLPBF-Komponenten	IRF634NLPBF-Verteiler	IRF634NLPBF-Bild	IRF634NLPBF-Teil
IRF634NLPBF Preis	IRF634NLPBF Hersteller	IRF634NLPBF Bild	IRF634NLPBF Aktie	IRF634NLPBF Inventar
IRF634NLPBF Neu	IRF634NLPBF Original	IRF634NLPBF garantiert	IRF634NLPBF RFQ	IRF634NLPBF 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