
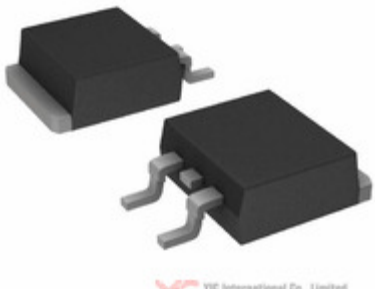





	<p>IRF644NSPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF644NSPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF644NSPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3570 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF644NSPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3570 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	240 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF644NSPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 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) 150W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF644NSPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF644NSPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF644NSPBF 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 IRF644NSPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF644NPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p>IRF644NSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644NSTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644NLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-262</p>
 <p>IRF644NS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644NSTRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644NSPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644NSTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>

IRF644NSPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF644NSPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF644NSPBF Datenblatt	IRF644NSPBF-Datenblätter	IRF644NSPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF644NSPBF
IRF644NSPBF Electronic	IRF644NSPBF-Komponenten	IRF644NSPBF Hersteller	IRF644NSPBF-Verteiler	IRF644NSPBF-Bild	IRF644NSPBF-Teil
IRF644NSPBF Preis	IRF644NSPBF Original	IRF644NSPBF Bild	IRF644NSPBF garantiert	IRF644NSPBF Aktie	IRF644NSPBF Inventar
IRF644NSPBF Neu		IRF644NSPBF Original	IRF644NSPBF garantiert	IRF644NSPBF RFQ	IRF644NSPBF 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