
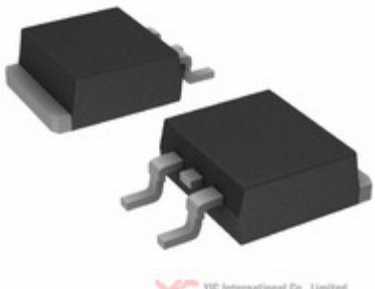




	<p>IRF644SPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF644SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF644SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14954 pcs Stock 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	IRF644SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	14954 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	280 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF644SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	68nC @ 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) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF644SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF644SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF644SPBF 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 IRF644SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF644S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p>IRF644PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p>	 <p>IRF644SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>
 <p>IRF644STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>

IRF644SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF644SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF644SPBF Datenblatt	IRF644SPBF-Datenblätter	IRF644SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF644SPBF
IRF644SPBF Electronic	IRF644SPBF-Komponenten	IRF644SPBF-Verteiler	IRF644SPBF-Bild	IRF644SPBF-Teil
IRF644SPBF Preis	IRF644SPBF Hersteller	IRF644SPBF Bild	IRF644SPBF Aktie	IRF644SPBF Inventar
IRF644SPBF Neu	IRF644SPBF Original	IRF644SPBF garantiert	IRF644SPBF RFQ	IRF644SPBF 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