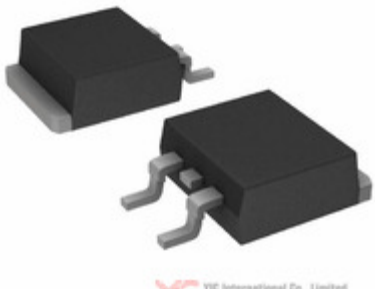

	<h2 style="color: red;">IRF644STRLPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF644STRLPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK
	Datenblätter:  IRF644STRLPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 7189 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF644STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	7189 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
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)

IRF644STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF644STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF644STRLPBF 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 IRF644STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF644STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>
 <p>IRF646 FSC IRF646 FSC</p>	 <p>IRF644SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF644STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p>

IRF644STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF644STRLPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF644STRLPBF Datenblatt	IRF644STRLPBF-Datenblätter	IRF644STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF644STRLPBF
IRF644STRLPBF Electronic	IRF644STRLPBF-Komponenten	IRF644STRLPBF Hersteller	IRF644STRLPBF Verteiler	IRF644STRLPBF Bild	IRF644STRLPBF-Teil
IRF644STRLPBF Preis	IRF644STRLPBF Original	IRF644STRLPBF Bild	IRF644STRLPBF garantiert	IRF644STRLPBF Aktie	IRF644STRLPBF Inventar
IRF644STRLPBF Neu				IRF644STRLPBF RFQ	IRF644STRLPBF 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