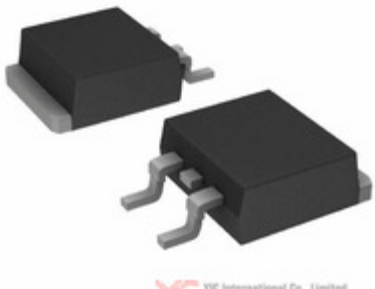

	<h2 style="color: red;">IRFZ14STRLPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFZ14STRLPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
	Datenblätter:  IRFZ14STRLPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







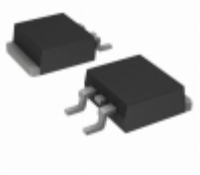

Spezifikationen

Teilenummer	IRFZ14STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 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	200 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 10A (Tc) 3.7W (Ta), 43W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRFZ14STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ14STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ14STRLPBF 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 IRFZ14STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFZ15 IR IRFZ15 IR</p>	 <p>IRFZ20 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 15A TO-220AB</p>	 <p>IRFZ14SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>
 <p>IRFZ14S/SiHFZ14S VIS IRFZ14S/SiHFZ14S VIS</p>	 <p>IRFZ14STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>

IRFZ14STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFZ14STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFZ14STRLPBF Datenblatt	IRFZ14STRLPBF-Datenblätter	IRFZ14STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFZ14STRLPBF
IRFZ14STRLPBF Electronic	IRFZ14STRLPBF-Komponenten	IRFZ14STRLPBF-Verteiler	IRFZ14STRLPBF-Bild	IRFZ14STRLPBF-Teil
IRFZ14STRLPBF Preis	IRFZ14STRLPBF Hersteller	IRFZ14STRLPBF Bild	IRFZ14STRLPBF Aktie	IRFZ14STRLPBF Inventar
IRFZ14STRLPBF Neu	IRFZ14STRLPBF Original	IRFZ14STRLPBF garantiert	IRFZ14STRLPBF RFQ	IRFZ14STRLPBF 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