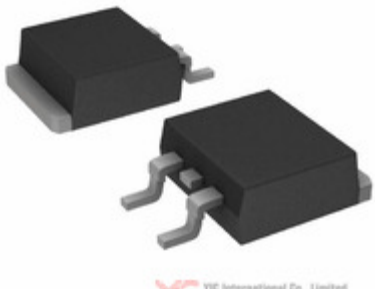

	<h2 style="color: red;">IRLZ14STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRLZ14STRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
	Datenblätter:  IRLZ14STRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3194 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







Spezifikationen

Teilenummer	IRLZ14STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3194 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 6A, 5V
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	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
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)

IRLZ14STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLZ14STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLZ14STRRPBF 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 IRLZ14STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLZ24L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>	 <p>IRLZ14STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ24L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>	 <p>IRLZ24 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>
 <p>IRLZ24A FSC IRLZ24A FSC</p>	 <p>IRLZ14STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ24 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>

IRLZ14STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLZ14STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLZ14STRRPBF Datenblatt	IRLZ14STRRPBF-Datenblätter	IRLZ14STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLZ14STRRPBF
IRLZ14STRRPBF Electronic	IRLZ14STRRPBF-Komponenten	IRLZ14STRRPBF-Verteiler	IRLZ14STRRPBF-Bild	IRLZ14STRRPBF-Teil
IRLZ14STRRPBF Preis	IRLZ14STRRPBF Hersteller	IRLZ14STRRPBF Bild	IRLZ14STRRPBF Aktie	IRLZ14STRRPBF Inventar
IRLZ14STRRPBF Neu	IRLZ14STRRPBF Original	IRLZ14STRRPBF garantiert	IRLZ14STRRPBF RFQ	IRLZ14STRRPBF 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