
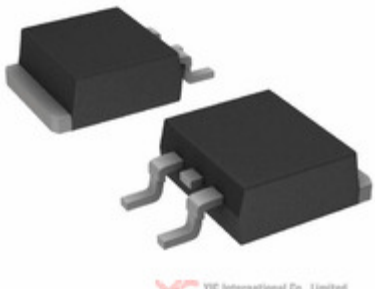
	<p>IRLZ14STRL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLZ14STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRLZ14STRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50965 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	IRLZ14STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	50965 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, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRLZ14STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLZ14STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLZ14STRL 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 IRLZ14STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLZ14SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>
 <p>IRLZ14SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>

IRLZ14STRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRLZ14STRL Datenblatt	IRLZ14STRL-Datenblätter	IRLZ14STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLZ14STRL
IRLZ14STRL Electronic	IRLZ14STRL-Komponenten	IRLZ14STRL-Verteiler	IRLZ14STRL-Bild	IRLZ14STRL-Teil
IRLZ14STRL Preis	IRLZ14STRL Hersteller	IRLZ14STRL Bild	IRLZ14STRL Aktie	IRLZ14STRL Inventar
IRLZ14STRL Neu	IRLZ14STRL Original	IRLZ14STRL garantiert	IRLZ14STRL RFQ	IRLZ14STRL 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