
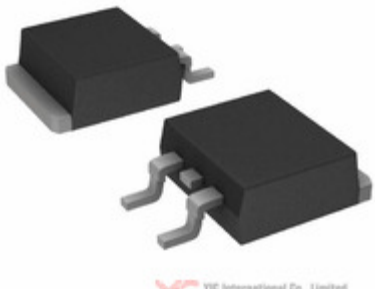
	<p>IRF610STRL</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF610STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF610STRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6854 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	IRF610STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	6854 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	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 36W (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 3.3A (Tc) 3W (Ta), 36W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF610STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610STRL 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 IRF610STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF610STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>
 <p>IRF610SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRPBF IR IRF610STRPBF IR</p>

IRF610STRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRF610STRL Datenblatt	IRF610STRL-Datenblätter	IRF610STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF610STRL Electronic	IRF610STRL-Komponenten	IRF610STRL-Verteiler	IRF610STRL-Bild	IRF610STRL
IRF610STRL Preis	IRF610STRL Hersteller	IRF610STRL Bild	IRF610STRL Aktie	IRF610STRL-Teil
IRF610STRL Neu	IRF610STRL Original	IRF610STRL garantiert	IRF610STRL RFQ	IRF610STRL Inventar
				IRF610STRL 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