
	<p>IRF9610STRL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9610STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9610STRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3200 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	IRF9610STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3200 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 1.8A (Tc) 3W (Ta), 20W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 20W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 900mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)



IRF9610STRL ist neu im Original, Suche IRF9610STRL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9610STRL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9610STRL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9610PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>	 <p>IRF9610SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610S Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610STRR Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>
 <p>IRF9610STRL Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9612 IR IRF9612 IR</p>	 <p>IRF9610STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610SPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF9530NSTRRPBF	 IRF9530S	 IRF9530S	 IRF9530SPBF	 IRF9530SPBF
 IRF9530STRR	 IRF9530STRR	 IRF9530STRRPBF	 IRF9530STRRPBF	 IRF9540N
 IRF9540NPBF	 IRF9540NS	 IRF9540NSTRPB	 IRF9540NSTRRPBF	 IRF9540PBF
 IRF9540PBF	 IRF9540S	 IRF9540S	 IRF9540STRLPBF	 IRF9540STRLPBF
 IRF9540STRRPBF	 IRF9610PBF	 IRF9610PBF	 IRF9610SPBF	 IRF9610SPBF
 IRF9610STRL	 IRF9610STRRPBF	 IRF9620PBF	 IRF9620PBF	 IRF9620S
 IRF9620S	 IRF9620STR	 IRF9620STRL	 IRF9620STRL	 IRF9630PBF
 IRF9630PBF	 IRF9630S	 IRF9630S	 IRF9630SPBF	 IRF9630SPBF
 IRF9630STRRPBF	 IRF9640PBF	 IRF9640PBF	 IRF9640S	 IRF9640S
 IRF9640STRLPBF	 IRF9640STRLPBF	 IRF9640STRPBF	 IRF9910PBF	 IRF9910TRPBF

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited