









	<h2 style="color: red;">IRFL210</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFL210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFL210.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 13450 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFL210</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	13450 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 580mA, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	960mA (Tc)

IRFL210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFL210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFL210 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFL210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFL210TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>	 <p><b>IRFL210TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>	 <p><b>IRFL210PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>	 <p><b>IRFL210PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>
 <p><b>IRFL120TRL</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFL210TR-GE3</b> VISHAY IRFL210TR-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>IRFL210</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>	 <p><b>IRFL110TR-GE3</b> VISHAY IRFL110TR-GE3 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFL210 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFL210 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFL210-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFL210 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFL210</a>
<a href="#">IRFL210 Electronic</a>	<a href="#">IRFL210-Komponenten</a>	<a href="#">IRFL210-Verteiler</a>	<a href="#">IRFL210-Bild</a>	<a href="#">IRFL210-Teil</a>
<a href="#">IRFL210 Preis</a>	<a href="#">IRFL210 Hersteller</a>	<a href="#">IRFL210 Bild</a>	<a href="#">IRFL210 Aktie</a>	<a href="#">IRFL210 Inventar</a>
<a href="#">IRFL210 Neu</a>	<a href="#">IRFL210 Original</a>	<a href="#">IRFL210 garantiert</a>	<a href="#">IRFL210 RFQ</a>	<a href="#">IRFL210 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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