








	<p>IRFL210</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFL210</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRFL210.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13450 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	IRFL210
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	13450 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
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
Andere Namen	*IRFL210
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 960mA (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc)
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 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 IRFL210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFL210 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>	 <p>IRFL110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRFL110TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRFL110TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>
 <p>IRFL210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>	 <p>IRFL110TR-GE3 VISHAY IRFL110TR-GE3 VISHAY</p>	 <p>IRFL120TRL IR IR TO-252</p>	 <p>IRFL210TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 0.96A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFL210 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFL210 Datenblatt	IRFL210-Datenblätter	IRFL210 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFL210
IRFL210 Electronic	IRFL210-Komponenten	IRFL210-Verteiler	IRFL210-Bild	IRFL210-Teil
IRFL210 Preis	IRFL210 Hersteller	IRFL210 Bild	IRFL210 Aktie	IRFL210 Inventar
IRFL210 Neu	IRFL210 Original	IRFL210 garantiert	IRFL210 RFQ	IRFL210 Online bestellen

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