







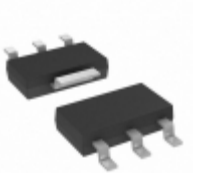
	<h2>IRFL214TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFL214TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFL214TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 54012 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFL214TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	54012 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 790mA (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	790mA (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 470mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 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)

IRFL214TR ist neu im Original, Suche IRFL214TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFL214TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRFL214TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFL214TR-GE3</b> Vishay Precision Group IRFL214TR-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>IRFL214</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p>	 <p><b>IRFL214PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p>	 <p><b>IRFL214TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p>
 <p><b>IRFL220</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFL214TR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p>	 <p><b>IRFL214TRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p>	 <p><b>IRFL214PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 790MA SOT223</p>

heiße Teile

Mehr


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