








	<p><b>IRLR8103TRL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR8103TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 89A DPAK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRLR8103TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 89A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA (Min)
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 89A (Ta) Surface Mount D-Pak
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	89A (Ta)

IRLR8103TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR8103TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR8103TRL 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 IRLR8103TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR7843TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 161A DPAK</p>	 <p><b>IRLR8103TRPBF</b> IR IRLR8103TRPBF IR</p>	 <p><b>IRLR7843TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 161A DPAK</p>	 <p><b>IRLR8103</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 89A D-PAK</p>
 <p><b>IRLR8103TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 89A DPAK</p>	 <p><b>IRLR8103TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 89A DPAK</p>	 <p><b>IRLR8103TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 89A DPAK</p>	 <p><b>IRLR7843TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 161A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR8103TRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR8103TRL Datenblatt	IRLR8103TRL-Datenblätter	IRLR8103TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR8103TRL
IRLR8103TRL Electronic	IRLR8103TRL-Komponenten	IRLR8103TRL-Verteiler	IRLR8103TRL-Bild	IRLR8103TRL-Teil
IRLR8103TRL Preis	IRLR8103TRL Hersteller	IRLR8103TRL Bild	IRLR8103TRL Aktie	IRLR8103TRL Inventar
IRLR8103TRL Neu	IRLR8103TRL Original	IRLR8103TRL garantiert	IRLR8103TRL RFQ	IRLR8103TRL 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