

	<h2 style="color: red;">IRL3103D1STRR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRL3103D1STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








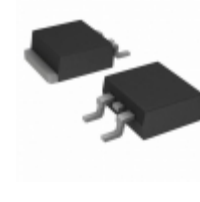
Spezifikationen

Teilenummer	IRL3103D1STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	FETKY™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 34A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 64A (Tc) Surface Mount D2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	64A (Tc)

IRL3103D1STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3103D1STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3103D1STRR 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 IRL3103D1STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL3103D2S Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 54A D2PAK</p>	 <p>IRL3103D2STRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 54A D2PAK</p>	 <p>IRL3103D2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 54A TO-220AB</p>	 <p>IRL3103D1PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A TO-220AB</p>
 <p>IRL3103D1S Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK</p>	 <p>IRL3103D1STRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK</p>	 <p>IRL3103D1STRLP Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK</p>	 <p>IRL3103D1SPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK-5</p>

IRL3103D1STRR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL3103D1STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL3103D1STRR Datenblatt	IRL3103D1STRR-Datenblätter	IRL3103D1STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL3103D1STRR
IRL3103D1STRR Electronic	IRL3103D1STRR-Komponenten	IRL3103D1STRR-Verteiler	IRL3103D1STRR-Bild	IRL3103D1STRR-Teil
IRL3103D1STRR Preis	IRL3103D1STRR Hersteller	IRL3103D1STRR Bild	IRL3103D1STRR Aktie	IRL3103D1STRR Inventar
IRL3103D1STRR Neu	IRL3103D1STRR Original	IRL3103D1STRR garantiert	IRL3103D1STRR RFQ	IRL3103D1STRR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited