
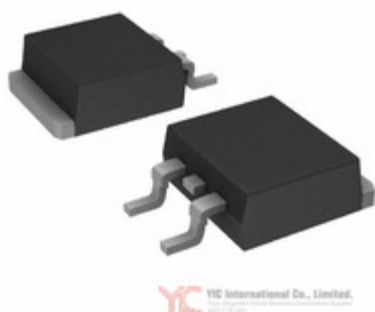








	<p>IRF520NSTRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF520NSTRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF520NSTRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2640 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	IRF520NSTRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2640 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 5.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 48W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	330pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.7A (Tc)

IRF520NSTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF520NSTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF520NSTRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRF520NSTRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF520NSTRP Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p>IRF520NSTRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p>IRF520PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p>IRF520NSTRP VB IRF520NSTRP VB</p>
 <p>IRF520NLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-262</p>	 <p>IRF520NS Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p>IRF520NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p>IRF520NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-220AB</p>

IRF520NSTRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF520NSTRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF520NSTRLPBF Datenblatt	IRF520NSTRLPBF-Datenblätter	IRF520NSTRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF520NSTRLPBF
IRF520NSTRLPBF Electronic	IRF520NSTRLPBF-Komponenten	IRF520NSTRLPBF-Verteiler	IRF520NSTRLPBF-Bild	IRF520NSTRLPBF-Teil
IRF520NSTRLPBF Preis	IRF520NSTRLPBF Hersteller	IRF520NSTRLPBF Bild	IRF520NSTRLPBF Aktie	IRF520NSTRLPBF Inventar
IRF520NSTRLPBF Neu	IRF520NSTRLPBF Original	IRF520NSTRLPBF garantiert	IRF520NSTRLPBF RFQ	IRF520NSTRLPBF 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