
	<p>IRF9530NS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9530NS</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 14A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9530NS.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 31568 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	IRF9530NS
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	31568 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 79W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	14A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 8.4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	760pF @ 25V
Verpackung	Tube

IRF9530NS ist neu im Original, Suche IRF9530NS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9530NS International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9530NS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9530NPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 14A TO-220AB</p>	 <p>IRF9530NPBF-MX IOR IRF9530NPBF-MX IOR</p>	 <p>IRF9530NSTRR International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF9530NSTRPBF IR IR TO-263</p>
 <p>IRF9530NSPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF9530NLPBF IR IRF9530NLPBF IR</p>	 <p>IRF9530NPBF. IR IRF9530NPBF. IR</p>	 <p>IRF9530NPBF-C IR IRF9530NPBF-C IR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  IRF9510STRL |  IRF9510STRL |  IRF9510STRLPBF |  IRF9510STRLPBF |  IRF9510STRR |
|  IRF9510STRR |  IRF9520N |  IRF9520NL |  IRF9520NPBF |  IRF9520NS |
|  IRF9520NSPBF |  IRF9520NSTRL |  IRF9520NSTRRPBF |  IRF9520PBF |  IRF9520PBF |
|  IRF9520S |  IRF9520S |  IRF9520STRL |  IRF9520STRL |  IRF9520STRRPBF |
|  IRF9520STRRPBF |  IRF9530N |  IRF9530NLPBF |  IRF9530NPBF |  IRF9530NPBF-MX |
|  IRF9530NSTRLPBF |  IRF9530NSTRRPBF |  IRF9530S |  IRF9530S |  IRF9530SPBF |
|  IRF9530SPBF |  IRF9530STRR |  IRF9530STRR |  IRF9530STRRPBF |  IRF9530STRRPBF |
|  IRF9540N |  IRF9540NPBF |  IRF9540NS |  IRF9540NSTRPBF |  IRF9540NSTRRPBF |
|  IRF9540PBF |  IRF9540PBF |  IRF9540S |  IRF9540S |  IRF9540STRLPBF |
|  IRF9540STRLPBF |  IRF9540STRRPBF |  IRF9610PBF |  IRF9610PBF |  IRF9610SPBF |

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