
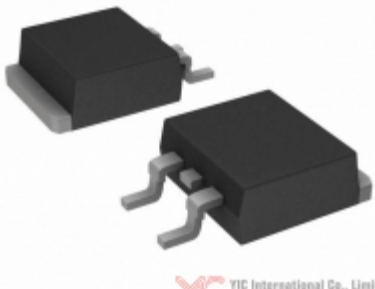
	<p><b>IRF9520NS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9520NS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9520NS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23641 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	IRF9520NS
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	23641 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 48W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	6.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	480 mOhm @ 4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Verpackung	Tube

IRF9520NS ist neu im Original, Suche IRF9520NS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9520NS International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9520NS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9520NSTRR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520NSTRLPBF.</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF9520NLPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 6.8A TO262-3</p>	 <p><b>IRF9520N</b> IR IRF9520N IR</p>
 <p><b>IRF9520NSPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 6.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9520NL</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-262</p>	 <p><b>IRF9520L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-262</p>	 <p><b>IRF9520NPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF9392TRPBF	 IRF9392TRPBF.	 IRF9393TRPBF	 IRF9395MTRPBF	 IRF9395MTRPBF.
 IRF94-3410TRPBF	 IRF9410PBF	 IRF9410TR	 IRF9410TRPBF	 IRF9410TRPBF.
 IRF9410TRPRF	 IRF949TE6327	 IRF9510S	 IRF9510S	 IRF9510SPBF
 IRF9510SPBF	 IRF9510STRL	 IRF9510STRL	 IRF9510STRLPBF	 IRF9510STRLPBF
 IRF9510STRR	 IRF9510STRR	 IRF9520N	 IRF9520NL	 IRF9520NPBF
 IRF9520NSPBF	 IRF9520NSTRL	 IRF9520NSTRRPBF	 IRF9520PBF	 IRF9520PBF
 IRF9520S	 IRF9520S	 IRF9520STRL	 IRF9520STRL	 IRF9520STRRPBF
 IRF9520STRRPBF	 IRF9530N	 IRF9530NLPBF	 IRF9530NPBF	 IRF9530NPBF-MX
 IRF9530NS	 IRF9530NSTRLPBF	 IRF9530NSTRRPBF	 IRF9530S	 IRF9530S
 IRF9530SPBF	 IRF9530SPBF	 IRF9530STRR	 IRF9530STRR	 IRF9530STRRPBF

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