
	<p><b>IRL3502S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRL3502S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL3502S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20844 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	<a href="#">IRL3502S</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20844 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 64A, 7V
Verlustleistung (max)	140W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4700pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

IRL3502S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3502S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3502S 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 IRL3502S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3502STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3502SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3502</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3502STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>
 <p><b>IRL3405</b> IR IRL3405 IR</p>	 <p><b>IRL3502L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p>	 <p><b>IRL3502L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p>	 <p><b>IRL3502STRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>

### IRL3502S Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRL3502S Datenblatt</a>	<a href="#">IRL3502S-Datenblätter</a>	<a href="#">IRL3502S PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRL3502S</a>
<a href="#">IRL3502S Electronic</a>	<a href="#">IRL3502S-Komponenten</a>	<a href="#">IRL3502S-Verteiler</a>	<a href="#">IRL3502S-Bild</a>	<a href="#">IRL3502S-Teil</a>
<a href="#">IRL3502S Preis</a>	<a href="#">IRL3502S Hersteller</a>	<a href="#">IRL3502S Bild</a>	<a href="#">IRL3502S Aktie</a>	<a href="#">IRL3502S Inventar</a>
<a href="#">IRL3502S Neu</a>	<a href="#">IRL3502S Original</a>	<a href="#">IRL3502S garantiert</a>	<a href="#">IRL3502S RFQ</a>	<a href="#">IRL3502S Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited