

	<p><b>IRFSL31N20DTRL</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFSL31N20DTRL</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 31A TO-262</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFSL31N20DTRL.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFSL31N20DTRL</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 31A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	82 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 200W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2370pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Tc)

IRFSL31N20DTRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL31N20DTRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL31N20DTRL Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFSL31N20DTRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFSL3207</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 180A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL3206PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 120A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL31N20DPBF</b> IR IRFSL31N20DPBF IR</p>	 <p><b>IRFSL3006PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 195A TO262</p>
 <p><b>IRFSL31N20DTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 31A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL31N20D</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 31A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL3006</b> IR IRFSL3006 IR</p>	 <p><b>IRFSL31N20DTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 31A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFSL31N20DTRL Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL Datenblatt</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFSL31N20DTRL</a>
<a href="#">IRFSL31N20DTRL Electronic</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL-Komponenten</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL-Verteiler</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL-Bild</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL-Teil</a>
<a href="#">IRFSL31N20DTRL Preis</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL Hersteller</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL Bild</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL Aktie</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL Inventar</a>
<a href="#">IRFSL31N20DTRL Neu</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL Original</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL garantiert</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL RFQ</a>	<a href="#">IRFSL31N20DTRL 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited