



	<p><b>IRL3202L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL3202L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 48A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL3202L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32365 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	IRL3202L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 48A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32365 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 29A, 7V
Verlustleistung (max)	69W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRL3202L
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2000pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 7V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 48A (Tc) 69W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	48A (Tc)

IRL3202L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3202L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3202L Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRL3202L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3202S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 48A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3202STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 48A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3202PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 48A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3202SPBF</b> VB IRL3202SPBF VB</p>
 <p><b>IRL3103STRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3103STRPBF.</b> IR IRL3103STRPBF. IR</p>	 <p><b>IRL3103STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 64A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3202STRL</b> IR IRL3202STRL IR</p>

### IRL3202L Zugehöriges

Mehr

IRL3202L Electronic	IRL3202L Datenblatt	IRL3202L-Datenblätter	IRL3202L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL3202L
IRL3202L Preis	IRL3202L-Komponenten	IRL3202L-Verteiler	IRL3202L-Bild	IRL3202L-Teil
IRL3202L Neu	IRL3202L Hersteller	IRL3202L Bild	IRL3202L Aktie	IRL3202L Inventar
	IRL3202L Original	IRL3202L garantiert	IRL3202L RFQ	IRL3202L 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