








	<p>IRL3502L</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRL3502L</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p>
	<p>Datenblätter:  IRL3502L.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 32365 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRL3502L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 110A 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	7 mOhm @ 64A, 7V
Verlustleistung (max)	140W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRL3502L
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	4700pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 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 110A (Tc) 140W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

IRL3502L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3502L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3502L 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 IRL3502L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL3502L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p>	 <p>IRL3402STRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 85A D2PAK</p>	 <p>IRL3502PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-220AB</p>	 <p>IRL3502S Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>
 <p>IRL3502 Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-220AB</p>	 <p>IRL3502SPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p>IRL3502STRPBF IR IRL3502STRPBF IR</p>	 <p>IRL3405 IR IRL3405 IR</p>

IRL3502L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL3502L (EFI) / Vishay	IRL3502L Datenblatt	IRL3502L-Datenblätter	IRL3502L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL3502L
IRL3502L Electronic	IRL3502L-Komponenten	IRL3502L-Verteiler	IRL3502L-Bild	IRL3502L-Teil
IRL3502L Preis	IRL3502L Hersteller	IRL3502L Bild	IRL3502L Aktie	IRL3502L Inventar
IRL3502L Neu	IRL3502L Original	IRL3502L garantiert	IRL3502L RFQ	IRL3502L 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