









	<h2 style="color: red;">IRFSL9N60ATRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFSL9N60ATRL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFSL9N60ATRL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFSL9N60ATRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
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	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	49nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 9.2A (Tc) 170W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRFSL9N60ATRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL9N60ATRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL9N60ATRL 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 IRFSL9N60ATRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFSL9N60ATRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL9N60ATRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL9N60APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL9N60A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>
 <p><b>IRFT002</b> IR IR ZIP-11</p>	 <p><b>IRFSL7787PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 76A TO262</p>	 <p><b>IRFSL9N60APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL9N60ATRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFSL9N60ATRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFSL9N60ATRL Datenblatt	IRFSL9N60ATRL-Datenblätter	IRFSL9N60ATRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFSL9N60ATRL
IRFSL9N60ATRL Electronic	IRFSL9N60ATRL-Komponenten	IRFSL9N60ATRL-Verteiler	IRFSL9N60ATRL-Bild	IRFSL9N60ATRL-Teil
IRFSL9N60ATRL Preis	IRFSL9N60ATRL Hersteller	IRFSL9N60ATRL Bild	IRFSL9N60ATRL Aktie	IRFSL9N60ATRL Inventar
IRFSL9N60ATRL Neu	IRFSL9N60ATRL Original	IRFSL9N60ATRL garantiert	IRFSL9N60ATRL RFQ	IRFSL9N60ATRL Online bestellen

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