



	<h2 style="color: #E67E22;">IRFSL9N60APBF</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFSL9N60APBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFSL9N60APBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2590 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFSL9N60APBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2590 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRFSL9N60APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL9N60APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL9N60APBF 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 IRFSL9N60APBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFSL7787PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 76A TO262</p>	 <p><b>IRFSL9N60ATRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL9N60ATTR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL7762PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 85A TO262</p>
 <p><b>IRFSL9N60A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL9N60A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRFSL9N60ATTR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>

### IRFSL9N60APBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRFSL9N60APBF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFSL9N60APBF</a>
<a href="#">IRFSL9N60APBF Electronic</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF-Bild</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF-Teil</a>
<a href="#">IRFSL9N60APBF Preis</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Original</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Bild</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF garantiert</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Aktie</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Inventar</a>
<a href="#">IRFSL9N60APBF Neu</a>		<a href="#">IRFSL9N60APBF Original</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF garantiert</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF RFQ</a>	<a href="#">IRFSL9N60APBF Online bestellen</a>

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