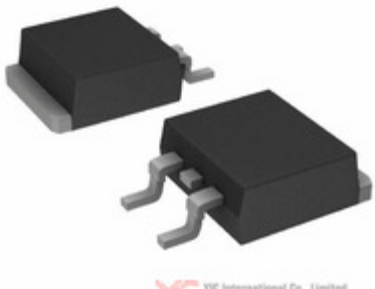

	<h2 style="color: red;">IRFS9N60ATRLPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS9N60ATRLPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  IRFS9N60ATRLPBF.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 383 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






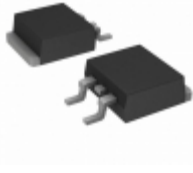


### Spezifikationen

Teilenummer	IRFS9N60ATRLPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	383 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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)

IRFS9N60ATRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS9N60ATRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS9N60ATRLPBF 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 IRFS9N60ATRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS9N60ATRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS9N60ATRPBF</b> VISHAY VISHAY TO-263</p>	 <p><b>IRFS9N60APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFS9N60ATRLPBF Vishay / Siliconix	IRFS9N60ATRLPBF Datenblatt	IRFS9N60ATRLPBF-Datenblätter	IRFS9N60ATRLPBF PDF	Vishay / Siliconix IRFS9N60ATRLPBF
IRFS9N60ATRLPBF Electronic	IRFS9N60ATRLPBF-Komponenten	IRFS9N60ATRLPBF-Verteiler	IRFS9N60ATRLPBF-Bild	IRFS9N60ATRLPBF-Teil
IRFS9N60ATRLPBF Preis	IRFS9N60ATRLPBF Hersteller	IRFS9N60ATRLPBF Bild	IRFS9N60ATRLPBF Aktie	IRFS9N60ATRLPBF Inventar
IRFS9N60ATRLPBF Neu	IRFS9N60ATRLPBF Original	IRFS9N60ATRLPBF garantiert	IRFS9N60ATRLPBF RFQ	IRFS9N60ATRLPBF 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