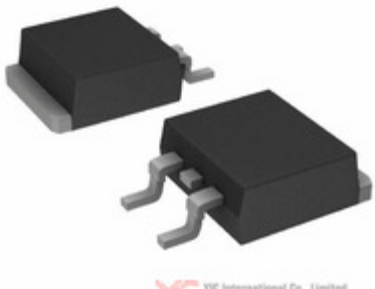

	<p><b>IRFS9N60ATTRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS9N60ATTRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS9N60ATTRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18000 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	IRFS9N60ATTRPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	18000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (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	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRFS9N60ATTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS9N60ATTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS9N60ATTRPBF 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 IRFS9N60ATTRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFSL11N50A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL11N50APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL11N50APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRFSL11N50A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>
 <p><b>IRFS9N60ATTR</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>IRFS9N60ATTR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATTRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>

### IRFS9N60ATTRPBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

IRFS9N60ATTRPBF Vishay / Siliconix	IRFS9N60ATTRPBF Datenblatt	IRFS9N60ATTRPBF-Datenblätter	IRFS9N60ATTRPBF PDF	Vishay / Siliconix IRFS9N60ATTRPBF
IRFS9N60ATTRPBF Electronic	IRFS9N60ATTRPBF-Komponenten	IRFS9N60ATTRPBF-Verteiler	IRFS9N60ATTRPBF-Bild	IRFS9N60ATTRPBF-Teil
IRFS9N60ATTRPBF Preis	IRFS9N60ATTRPBF Hersteller	IRFS9N60ATTRPBF Bild	IRFS9N60ATTRPBF Aktie	IRFS9N60ATTRPBF Inventar
IRFS9N60ATTRPBF Neu	IRFS9N60ATTRPBF Original	IRFS9N60ATTRPBF garantiert	IRFS9N60ATTRPBF RFQ	IRFS9N60ATTRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited