

	<p><b>IRFS9N60APBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS9N60APBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS9N60APBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5666 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	IRFS9N60APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5666 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRFS9N60APBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRFS9N60APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS9N60APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS9N60APBF 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 IRFS9N60APBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS9N60ATRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9641</b> Original IRFS9641 Original</p>	 <p><b>IRFS9N60APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRFS9N60A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRPBF</b> VISHAY VISHAY TO-263</p>	 <p><b>IRFS9643</b> Original IRFS9643 Original</p>

### IRFS9N60APBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFS9N60APBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFS9N60APBF Datenblatt	IRFS9N60APBF-Datenblätter	IRFS9N60APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFS9N60APBF Electronic	IRFS9N60APBF-Komponenten	IRFS9N60APBF-Verteiler	IRFS9N60APBF-Bild	IRFS9N60APBF
IRFS9N60APBF Preis	IRFS9N60APBF Hersteller	IRFS9N60APBF Bild	IRFS9N60APBF Aktie	IRFS9N60APBF-Teil
IRFS9N60APBF Neu	IRFS9N60APBF Original	IRFS9N60APBF garantiert	IRFS9N60APBF RFQ	IRFS9N60APBF Inventar
				IRFS9N60APBF 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