
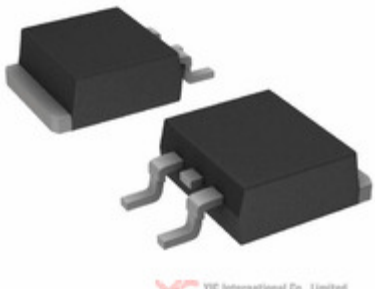
	<p>IRFS9N60ATTRPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFS9N60ATTRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFS9N60ATTRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IRFS9N60ATTRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	18000 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 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)

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS9N60ATRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60ATTRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFSL11N50A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p>IRFS9N60ATTR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>
 <p>IRFS9N60ATTR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60ATTRPBF VISHAY VISHAY TO-263</p>	 <p>IRFSL11N50APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p>IRFSL17N20D Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A TO-262</p>

IRFS9N60ATTRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFS9N60ATTRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFS9N60ATTRPBF Datenblatt	IRFS9N60ATTRPBF-Datenblätter	IRFS9N60ATTRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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**

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