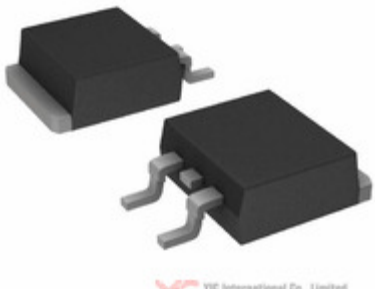







	<p>IRFS9N60ATRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFS9N60ATRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFS9N60ATRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 383 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	IRFS9N60ATRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRFS9N60ATRLPBF-ND
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)

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS9N60ATRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60ATTR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60ATRPBF VISHAY VISHAY TO-263</p>	 <p>IRFS9N60ATRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>
 <p>IRFS9N60ATTR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60ATRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60ATTRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p>IRFS9N60APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFS9N60ATRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFS9N60ATRLPBF Datenblatt	IRFS9N60ATRLPBF-Datenblätter	IRFS9N60ATRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
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

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