









	<p>IRFSL9N60APBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFSL9N60APBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>
	<p>Datenblätter:  IRFSL9N60APBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2715 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRFSL9N60APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2715 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRFSL9N60APBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRFSL9N60APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL9N60APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL9N60APBF 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 IRFSL9N60APBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFSL9N60ATRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p>IRFSL7734PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A TO262</p>	 <p>IRFSL9N60A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p>IRFSL7762PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 85A TO262</p>
 <p>IRFSL9N60ATRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p>IRFSL9N60ATRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p>IRFSL9N60APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>	 <p>IRFSL9N60ATRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A TO-262</p>

IRFSL9N60APBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFSL9N60APBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFSL9N60APBF Datenblatt	IRFSL9N60APBF-Datenblätter	IRFSL9N60APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFSL9N60APBF Electronic	IRFSL9N60APBF	IRFSL9N60APBF-Komponenten	IRFSL9N60APBF-Verteiler	IRFSL9N60APBF-Bild	IRFSL9N60APBF-Teil
IRFSL9N60APBF Preis	IRFSL9N60APBF Hersteller	IRFSL9N60APBF Bild	IRFSL9N60APBF Bild	IRFSL9N60APBF Aktie	IRFSL9N60APBF Inventar
IRFSL9N60APBF Neu	IRFSL9N60APBF Original	IRFSL9N60APBF garantiert	IRFSL9N60APBF RFQ	IRFSL9N60APBF 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