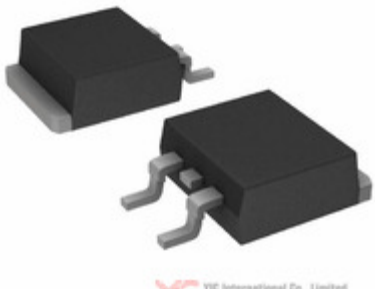

	<h2 style="color: red;">IRFS9N60ATTR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS9N60ATTR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS9N60ATTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFS9N60ATTR
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	5000 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 <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRFS9N60ATTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS9N60ATTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS9N60ATTR 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 IRFS9N60ATTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS9N60ATTRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFSL11N50A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATTRPBF</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>IRFS9N60ATRPBF</b> VISHAY VISHAY TO-263</p>	 <p><b>IRFS9N60ATTR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS9N60ATRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>

### IRFS9N60ATTR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFS9N60ATTR Datenblatt	IRFS9N60ATTR-Datenblätter	IRFS9N60ATTR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFS9N60ATTR
IRFS9N60ATTR Electronic	IRFS9N60ATTR Hersteller	IRFS9N60ATTR-Komponenten	IRFS9N60ATTR-Verteiler	IRFS9N60ATTR-Bild	IRFS9N60ATTR-Teil
IRFS9N60ATTR Preis	IRFS9N60ATTR Original	IRFS9N60ATTR Neu	IRFS9N60ATTR garantiert	IRFS9N60ATTR RFQ	IRFS9N60ATTR Inventar
IRFS9N60ATTR Neu					IRFS9N60ATTR Online bestellen