
	<p><b>LET9060</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LET9060</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF POWER MOSFET N-CH PWRSO10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LET9060.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


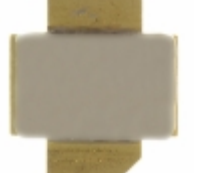
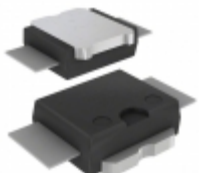





Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LET9060</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC RF POWER MOSFET N-CH PWRSO10
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	80V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-10RF (Formed Lead)
Serie	-
Leistung	60W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10RF Exposed Bottom Pad (2 Formed Leads)
Rauschmaß	-
Gewinnen	17.2dB
Frequenz	960MHz
Aktuelle Bewertung	12A
Strom - Test	300mA

LET9060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LET9060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LET9060 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LET9060 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LET9045C</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 9A M-250</p>	 <p><b>LET9060F</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 12A M-250</p>	 <p><b>LET9045S</b> STMicroelectronics TRANSISTOR RF POWER N-CH 80V 9A</p>	 <p><b>LET9045F</b> STMicroelectronics FET RF LDMOS 80V 9A M-250</p>
 <p><b>LET9060TR</b> STMicroelectronics RF FET LDMOS 80V POWERSO-10RF</p>	 <p><b>LET9060STR</b> STMicroelectronics RF FET LDMOS 80V POWERSO-10RF</p>	 <p><b>LET9045STR</b> STMicroelectronics RF MOSFET LDMOS 28V POWERSO-10RF</p>	 <p><b>LET9060S</b> STMicroelectronics IC RF POWER MOSFET N-CH PWRSO10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LET9060 STMicroelectronics</a>	<a href="#">LET9060 Datenblatt</a>	<a href="#">LET9060-Datenblätter</a>	<a href="#">LET9060 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics LET9060</a>
<a href="#">LET9060 Electronic</a>	<a href="#">LET9060-Komponenten</a>	<a href="#">LET9060-Verteiler</a>	<a href="#">LET9060-Bild</a>	<a href="#">LET9060-Teil</a>
<a href="#">LET9060 Preis</a>	<a href="#">LET9060 Hersteller</a>	<a href="#">LET9060 Bild</a>	<a href="#">LET9060 Aktie</a>	<a href="#">LET9060 Inventar</a>
<a href="#">LET9060 Neu</a>	<a href="#">LET9060 Original</a>	<a href="#">LET9060 garantiert</a>	<a href="#">LET9060 RFQ</a>	<a href="#">LET9060 Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited