


	<h2 style="color: #E67E22;">APT94N60L2C3G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT94N60L2C3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 600V 94A TO264
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT94N60L2C3G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT94N60L2C3G</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 94A TO264
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 5.4mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	264 MAX™ [L2]
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	833W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	640nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	94A (Tc)

APT94N60L2C3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT94N60L2C3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT94N60L2C3G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT94N60L2C3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT95GR65JDU60</b> Microsemi Corporation INSULATED GATE BIPOLAR TRANSISTO</p>	 <p><b>APT94N65B2C3G</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 650V 94A TO-247</p>	 <p><b>APT95GR65B2</b> Microsemi Corporation IGBT 650V 208A 892W T-MAX</p>	 <p><b>APT8M80K</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 800V 8A TO-220</p>
 <p><b>APT90DR160HJ</b> Microsemi Corporation DIODE MODULE 1.6V SOT227</p>	 <p><b>APT97H50J</b> MICROSEMI IGBT Modules</p>	 <p><b>APT8M100B</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 8A TO-247</p>	 <p><b>APT94N60L2C3</b> APT APT94N60L2C3 APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT94N60L2C3G Microsemi</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G Datenblatt</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G-Datenblätter</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT94N60L2C3G</a>
<a href="#">APT94N60L2C3G Electronic</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G-Komponenten</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G-Verteiler</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G-Bild</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G-Teil</a>
<a href="#">APT94N60L2C3G Preis</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G Hersteller</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G Bild</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G Aktie</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G Inventar</a>
<a href="#">APT94N60L2C3G Neu</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G Original</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G garantiert</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G RFQ</a>	<a href="#">APT94N60L2C3G 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