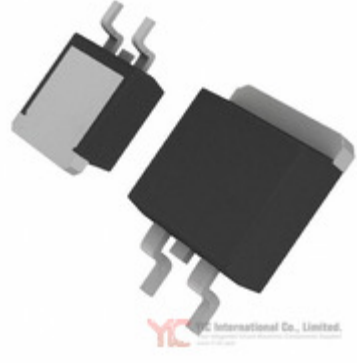

	<h2 style="color: red;">APT77N60SC6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT77N60SC6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 600V 77A D3PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT77N60SC6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT77N60SC6</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 77A D3PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.6V @ 2.96mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D3Pak
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	41 mOhm @ 44.4A, 10V
Verlustleistung (max)	481W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	260nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	77A (Tc)

APT77N60SC6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT77N60SC6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT77N60SC6 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT77N60SC6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>APT7843ADC07</b> EXAR APT7843ADC07 EXAR	  <b>APT7846ODAA1</b> EXAR APT7846ODAA1 EXAR	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>APT77H60J</b> MICROSEMI IGBT Modules	  <b>APT7F100B</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 7A TO-247
  <b>APT7846ADC07</b> EXAR APT7846ADC07 EXAR	  <b>APT77N60BC6</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 600V 77A TO-247	  <b>APT75M50B2</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 75A T-MAX	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>APT7843NI-TR</b> Original SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT77N60SC6 Microsemi</a>	<a href="#">APT77N60SC6 Datenblatt</a>	<a href="#">APT77N60SC6-Datenblätter</a>	<a href="#">APT77N60SC6 PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT77N60SC6</a>
<a href="#">APT77N60SC6 Electronic</a>	<a href="#">APT77N60SC6-Komponenten</a>	<a href="#">APT77N60SC6-Verteiler</a>	<a href="#">APT77N60SC6-Bild</a>	<a href="#">APT77N60SC6-Teil</a>
<a href="#">APT77N60SC6 Preis</a>	<a href="#">APT77N60SC6 Hersteller</a>	<a href="#">APT77N60SC6 Bild</a>	<a href="#">APT77N60SC6 Aktie</a>	<a href="#">APT77N60SC6 Inventar</a>
<a href="#">APT77N60SC6 Neu</a>	<a href="#">APT77N60SC6 Original</a>	<a href="#">APT77N60SC6 garantiert</a>	<a href="#">APT77N60SC6 RFQ</a>	<a href="#">APT77N60SC6 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