

	<h2 style="color: #e67e22;">MMDTA06-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMDTA06-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 80V 0.5A SOT26
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMDTA06-7.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="#">MMDTA06-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 80V 0.5A SOT26
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-
Leistung - max	900mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	163MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MMDTA06-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMDTA06-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMDTA06-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MMDTA06-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMDT9015</b> Original SOT-363</p>	 <p><b>MMDTC114YE</b> ST/240K ST/240K SOT-523</p>	 <p><b>MMDT914LT1G</b> ON ON SOT23</p>	 <p><b>MMDT5551-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363</p>
 <p><b>MMDT5551-TP</b> Micro Commercial Co TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>MMDT9014</b> Original SOT-363</p>	 <p><b>MMDTC123JE</b> ST/240K ST/240K SOT-523</p>	 <p><b>MMDTA42-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 300V 0.5A SOT26</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMDTA06-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">MMDTA06-7 Datenblatt</a>	<a href="#">MMDTA06-7-Datenblätter</a>	<a href="#">MMDTA06-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated MMDTA06-7</a>
<a href="#">MMDTA06-7 Electronic</a>	<a href="#">MMDTA06-7-Komponenten</a>	<a href="#">MMDTA06-7-Verteiler</a>	<a href="#">MMDTA06-7-Bild</a>	<a href="#">MMDTA06-7-Teil</a>
<a href="#">MMDTA06-7 Preis</a>	<a href="#">MMDTA06-7 Hersteller</a>	<a href="#">MMDTA06-7 Bild</a>	<a href="#">MMDTA06-7 Aktie</a>	<a href="#">MMDTA06-7 Inventar</a>
<a href="#">MMDTA06-7 Neu</a>	<a href="#">MMDTA06-7 Original</a>	<a href="#">MMDTA06-7 garantiert</a>	<a href="#">MMDTA06-7 RFQ</a>	<a href="#">MMDTA06-7 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