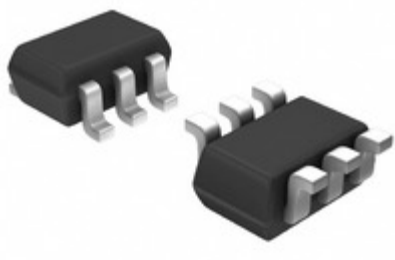

	<h2 style="color: red;">MMDT5451-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMDT5451-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN/PNP 160V/150V SOT363
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMDT5451-7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MMDT5451-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 160V/150V SOT363
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)	160V, 150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA / 500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN, PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V / 60 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

MMDT5451-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMDT5451-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMDT5451-7 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 MMDT5451-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMDT5551 K4N</b> CJ CJ SOT363</p>	 <p><b>MMDT5451-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 160V/150V SOT363</p>	 <p><b>MMDT5551-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>MMDT5401-TP</b> Micro Commercial Co TRANS 2PNP 150V 0.2A SOT363</p>
 <p><b>MMDT5551</b> Original SOT363</p>	 <p><b>MMDT5451 KNM</b> CJ CJ SOT-363</p>	 <p><b>MMDT5451</b> Original SOT-363</p>	 <p><b>MMDT5401Q-7-F</b> Diodes Incorporated SS HI VOLTAGE TRANSISTOR SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMDT5451-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">MMDT5451-7 Datenblatt</a>	<a href="#">MMDT5451-7-Datenblätter</a>	<a href="#">MMDT5451-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated MMDT5451-7</a>
<a href="#">MMDT5451-7 Electronic</a>	<a href="#">MMDT5451-7-Komponenten</a>	<a href="#">MMDT5451-7-Verteiler</a>	<a href="#">MMDT5451-7-Bild</a>	<a href="#">MMDT5451-7-Teil</a>
<a href="#">MMDT5451-7 Preis</a>	<a href="#">MMDT5451-7 Hersteller</a>	<a href="#">MMDT5451-7 Bild</a>	<a href="#">MMDT5451-7 Aktie</a>	<a href="#">MMDT5451-7 Inventar</a>
<a href="#">MMDT5451-7 Neu</a>	<a href="#">MMDT5451-7 Original</a>	<a href="#">MMDT5451-7 garantiert</a>	<a href="#">MMDT5451-7 RFQ</a>	<a href="#">MMDT5451-7 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