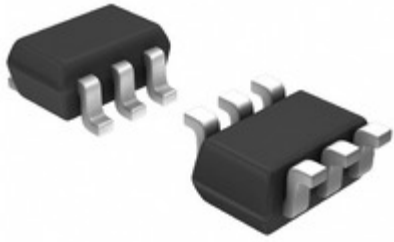


	<h2 style="color: red;">MMDT4401-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMDT4401-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 40V 0.6A SOT363
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMDT4401-7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält 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="#">MMDT4401-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 40V 0.6A 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)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	750mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
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	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

MMDT4401-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMDT4401-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMDT4401-7 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 MMDT4401-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMDT4146-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 25V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>MMDT4146-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 25V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>MMDT4401T/R</b> PANJIT PANJIT SOT-363</p>	 <p><b>MMDT4403 K2T</b> CJ CJ SOT-363</p>
 <p><b>MMDT4401-TP</b> Micro Commercial Co TRANS 2NPN 40V 0.6A SOT363</p>	 <p><b>MMDT4401</b> Original SOT-363</p>	 <p><b>MMDT4403</b> Original SOT-363</p>	 <p><b>MMDT4401-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 40V 0.6A SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMDT4401-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">MMDT4401-7 Datenblatt</a>	<a href="#">MMDT4401-7-Datenblätter</a>	<a href="#">MMDT4401-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated MMDT4401-7</a>
<a href="#">MMDT4401-7 Electronic</a>	<a href="#">MMDT4401-7-Komponenten</a>	<a href="#">MMDT4401-7-Verteiler</a>	<a href="#">MMDT4401-7-Bild</a>	<a href="#">MMDT4401-7-Teil</a>
<a href="#">MMDT4401-7 Preis</a>	<a href="#">MMDT4401-7 Hersteller</a>	<a href="#">MMDT4401-7 Bild</a>	<a href="#">MMDT4401-7 Aktie</a>	<a href="#">MMDT4401-7 Inventar</a>
<a href="#">MMDT4401-7 Neu</a>	<a href="#">MMDT4401-7 Original</a>	<a href="#">MMDT4401-7 garantiert</a>	<a href="#">MMDT4401-7 RFQ</a>	<a href="#">MMDT4401-7 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