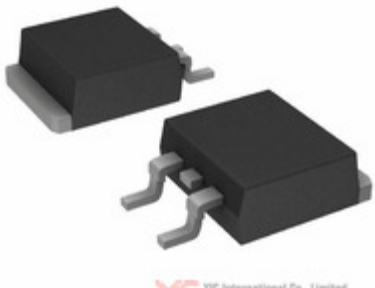








	<h2 style="color: red;">LM217D2T-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LM217D2T-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LM217D2T-TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2590 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LM217D2T-TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1.5A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.2 V ~ 37 V
Spannung - Eingang	-
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-25°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	-

LM217D2T-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM217D2T-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM217D2T-TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM217D2T-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM217LD</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 0.1A 8SO</p>	 <p><b>LM21305SQX/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 28WQFN</p>	 <p><b>LM217L</b> ST LM217L ST</p>	 <p><b>LM217K</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 1.5A TO3</p>
 <p><b>LM214-CV</b> VICOR IGBT Modules</p>	 <p><b>LM217DT</b> ST LM217DT ST</p>	 <p><b>LM2167HTLX</b> NS NS SMD</p>	 <p><b>LM217DZT</b> N/A N/A TO-263</p>

<h3 style="color: red;">LM217D2T-TR Zugehöriges</h3>					<a href="#">Mehr</a>
<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">LM217D2T-TR Electronic</a> <a href="#">LM217D2T-TR Electronic</a> <a href="#">LM217D2T-TR Preis</a> <a href="#">LM217D2T-TR Neu</a>	<a href="#">LM217D2T-TR Datenblatt</a> <a href="#">LM217D2T-TR-Komponenten</a> <a href="#">LM217D2T-TR Hersteller</a> <a href="#">LM217D2T-TR Original</a>	<a href="#">LM217D2T-TR-Datenblätter</a> <a href="#">LM217D2T-TR-Verteiler</a> <a href="#">LM217D2T-TR Bild</a> <a href="#">LM217D2T-TR garantiert</a>	<a href="#">LM217D2T-TR PDF</a> <a href="#">LM217D2T-TR-Bild</a> <a href="#">LM217D2T-TR Aktie</a> <a href="#">LM217D2T-TR RFQ</a>	<a href="#">STMicroelectronics LM217D2T-TR</a> <a href="#">LM217D2T-TR-Teil</a> <a href="#">LM217D2T-TR Inventar</a> <a href="#">LM217D2T-TR Online bestellen</a>	