





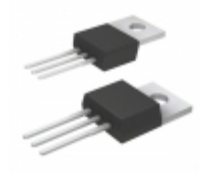
	<h2>MC7809ECTDX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC7809ECTDX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 9V 1A TO252</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC7809ECTDX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3284 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC7809ECTDX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 9V 1A TO252
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	3284 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 9V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	35V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Strom - Ausgabe	1A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	9V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MC7809
Aktuell - Ruhig (Iq)	8mA
Spannungsabfall (Max)	2V @ 1A (Typ)
PSRR	71dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MC7809ECTDX ist neu im Original, Suche MC7809ECTDX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC7809ECTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC7809ECTDX: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC7809CT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220AB</p>	 <p><b>MC7809ECTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO252-3</p>	 <p><b>MC7809ECT</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220-3</p>	 <p><b>MC7809ECT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3</p>
 <p><b>MC7809CTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO220AB</p>	 <p><b>MC7809CTG/MC7809BTG</b> ON MC7809CTG/MC7809BTG ON</p>	 <p><b>MC7809ECTDXM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO252-3</p>	 <p><b>MC7809CT-BP</b> Micro Commercial Components (MCC) IC REG LDO 9V 1.5A TO220</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MC7806CTG	↔ MC7808ACT	⇒ MC7808BD2TR4	D MC7808BD2TR4G	↗ MC7808BDTRKG
⊣ MC7808CD2T	⊛ MC7808CD2TR	D MC7808CD2TR4	⇒ MC7808CD2TR4G	↗ MC7808CDT
⊛ MC7808CDTG	⊣ MC7808CDTRKG	⊛ MC7808CT	↔ MC7808CT	↗ MC7808CT
D MC7808ECTDX	⊛ MC7808ECTDX	⊣ MC7809ACD2TR4G	⊛ MC7809BTG	↗ MC7809CD2TR4
⇒ MC7809CD2TR4G	↔ MC7809CDTX	⊛ MC7809CT	⊣ MC7809CTG	↗ MC7809CTG/MC7809BTG
↔ MC7809ECTDX	⇒ MC7812ABD2TR4G	D MC7812ABTG	⊛ MC7812ACD2TR4G	⊣ MC7812ACT
⊛ MC7812AECT	D MC7812AECT	⇒ MC7812BDTRKG	↔ MC7812BTG	↗ MC7812CD2T
⊣ MC7812CD2TR4G	⊛ MC7812CDTRK	↔ MC7812CDTRKG	⇒ MC7812CT	↗ MC7812CT
⊛ MC7812CT	⊣ MC7812CTG	⊛ MC7815ABTG	D MC7815ACD2T	↗ MC7815BDTRKG
↔ MC7815BTG	⊛ MC7815CDTRKG	⊣ MC7815CTG	⊛ MC7818BTG	↗ MC7818CD2T

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