

	<h2 style="color: #D9534F;">MC7808ECTXM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC7808ECTXM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 8V 1A TO252
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC7808ECTXM.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	MC7808ECTXM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 8V 1A TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	2V @ 1A (Typ)
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	35V
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	73dB (120Hz)
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 8V
Aktuell - Ruhig (Iq)	8mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	MC7808

MC7808ECTXM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC7808ECTXM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC7808ECTXM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC7808ECTXM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC7808CT</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO220-3</p>	 <p><b>MC7808ECT</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO220-3</p>	 <p><b>MC7808ECTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 8V 1A TO252</p>	 <p><b>MC7808ECT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3</p>
 <p><b>MC7808ECTXM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO252-3</p>	 <p><b>MC7808ECTBU</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO220-3</p>	 <p><b>MC7808ECTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A TO252-3</p>	 <p><b>MC7808CT-BP</b> Micro Commercial Co IC REG LDO 8V 1.5A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC7808ECTXM AMI Semiconductor / MC7808ECTXM Datenblatt	MC7808ECTXM-Datenblätter	MC7808ECTXM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7808ECTXM
MC7808ECTXM Electronic	MC7808ECTXM-Komponenten	MC7808ECTXM-Bild	MC7808ECTXM-Teil
MC7808ECTXM Preis	MC7808ECTXM Hersteller	MC7808ECTXM Aktie	MC7808ECTXM Inventar
MC7808ECTXM Neu	MC7808ECTXM Original	MC7808ECTXM garantiert	MC7808ECTXM Online bestellen

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