
	<h2>MC7806ECTBU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC7806ECTBU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC7806ECTBU.pdf</a> <a href="#">2.MC7806ECTBU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MC7806ECTBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3
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)	6V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	35V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
PSRR	75dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 6V
Aktuell - Ruhig (Iq)	8mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	MC7806

MC7806ECTBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC7806ECTBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC7806ECTBU 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 MC7806ECTBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC7806ECTXM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO252-3</p>	 <p><b>MC7806ECTBU</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO220-3</p>	 <p><b>MC7806ECT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3</p>	 <p><b>MC7808ABD2TR4G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A D2PAK</p>
 <p><b>MC7808ABD2TG</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A D2PAK</p>	 <p><b>MC7806ECTXM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 6V 1A TO252</p>	 <p><b>MC7808</b> ON MC7808 ON</p>	 <p><b>MC7808ABD2TR4</b> ON Semiconductor IC REG LDO 8V 1A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC7806ECTBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC7806ECTBU Datenblatt	MC7806ECTBU-Datenblätter	MC7806ECTBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7806ECTBU
MC7806ECTBU Electronic	MC7806ECTBU-Komponenten	MC7806ECTBU-Verteiler	MC7806ECTBU-Bild	MC7806ECTBU-Teil
MC7806ECTBU Preis	MC7806ECTBU Hersteller	MC7806ECTBU Bild	MC7806ECTBU Aktie	MC7806ECTBU Inventar
MC7806ECTBU Neu	MC7806ECTBU Original	MC7806ECTBU garantiert	MC7806ECTBU RFQ	MC7806ECTBU 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