
	<h2>MC7806AECTBU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC7806AECTBU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3</p> <p>Datenblätter: 1.MC7806AECTBU.pdf 2.MC7806AECTBU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






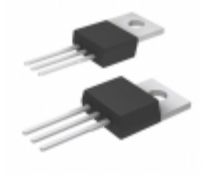


Spezifikationen

Teilenummer	MC7806AECTBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	65dB (120Hz)
Ausgabetypp	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)	6mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	MC7806

MC7806AECTBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC7806AECTBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC7806AECTBU 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 MC7806AECTBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC7806BD2TR4G ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A D2PAK</p>	 <p>MC7806AECT Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO220-3</p>	 <p>MC7806ACTG ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO220AB</p>	 <p>MC7806BD2T ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A D2PAK</p>
 <p>MC7806BD2TR4 ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A D2PAK</p>	 <p>MC7806BT ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO220AB</p>	 <p>MC7806BD2TG ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A D2PAK</p>	 <p>MC7806AECTBU Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 6V 1A TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC7806AECTBU AMI Semiconductor / MC7806AECTBU Datenblatt	MC7806AECTBU-Datenblätter	MC7806AECTBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC7806AECTBU
MC7806AECTBU Electronic	MC7806AECTBU-Komponenten	MC7806AECTBU-Bild	MC7806AECTBU-Teil
MC7806AECTBU Preis	MC7806AECTBU Hersteller	MC7806AECTBU Bild	MC7806AECTBU Inventar
MC7806AECTBU Neu	MC7806AECTBU Original	MC7806AECTBU garantiert	MC7806AECTBU Online bestellen

Contact us: 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