
	<h2>L7806CV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">L7806CV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 6V 1.5A TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">L7806CV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34724 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="#">L7806CV</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC REG LDO 6V 1.5A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	34724 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	6V
Spannung - Eingang	Up to 35V
Spannung - Aussetz (typisch)	2V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	-

L7806CV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L7806CV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L7806CV STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ L7806CV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>L7806CT</b> STMicroelectronics IC REG LDO 6V 1.5A TO3</p>	 <p><b>L7806CP</b> STMicroelectronics IC REG LDO 6V 1.5A TO220FP</p>	 <p><b>L7806CD2T-TR</b> STMicroelectronics IC REG LDO 6V 1.5A D2PAK</p>	 <p><b>L7808ABD2T-TR</b> STMicroelectronics IC REG LDO 8V 1.5A D2PAK</p>
 <p><b>L7806CD2T 0833+</b> ST ST TO-263</p>	 <p><b>L7806CV/KIA7806AP-U/P</b> KEC KEC TO-220A</p>	 <p><b>L7808ABD2T</b> STMicroelectronics IC REG LDO 8V 1.5A D2PAK</p>	 <p><b>L7806CV-DG</b> STMicroelectronics IC REG LDO 6V 1.5A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">L7806CV STMicroelectronics</a>	<a href="#">L7806CV Datenblatt</a>	<a href="#">L7806CV-Datenblätter</a>	<a href="#">L7806CV PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics L7806CV</a>
<a href="#">L7806CV Electronic</a>	<a href="#">L7806CV-Komponenten</a>	<a href="#">L7806CV-Verteiler</a>	<a href="#">L7806CV-Bild</a>	<a href="#">L7806CV-Teil</a>
<a href="#">L7806CV Preis</a>	<a href="#">L7806CV Hersteller</a>	<a href="#">L7806CV Bild</a>	<a href="#">L7806CV Aktie</a>	<a href="#">L7806CV Inventar</a>
<a href="#">L7806CV Neu</a>	<a href="#">L7806CV Original</a>	<a href="#">L7806CV garantiert</a>	<a href="#">L7806CV RFQ</a>	<a href="#">L7806CV Online bestellen</a>

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