
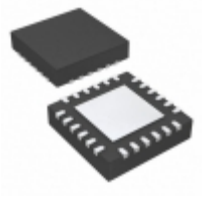
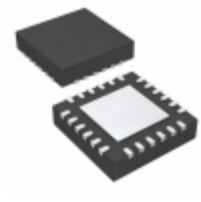


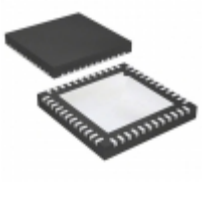
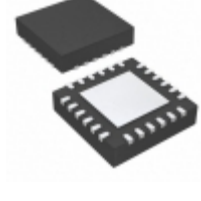


 life.augmented	<h2>LED7706</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LED7706</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LED7706.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1148 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LED7706</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	1148 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	36V
Spannung - Ausgabe	36V
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	24-VFQFPN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	6
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	250kHz ~ 1MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Anwendungen	Backlight

LED7706 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LED7706-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LED7706 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LED7706 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LED7707</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN</p>	 <p><b>LED7707TR</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN</p>	 <p><b>LED75WT5-214-C0350-D</b> Thomas Research Products LED DRVR CC AC/DC 107-214V 350MA</p>	 <p><b>LED75WT5-038-C2000-D</b> Thomas Research Products LED DRIVER CC AC/DC 19-38V 2A</p>
 <p><b>LED7708</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER CTRLR DIM 48VFQFPN</p>	 <p><b>LED7706TR</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VFQFPN</p>	 <p><b>LED75WT5-108-C0700-D</b> Thomas Research Products LED DRVR CC AC/DC 54-108V 700MA</p>	 <p><b>LED75W-257-C0300-D</b> Thomas Research Products LED DRVR CC AC/DC 85-257V 300MA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LED7706 STMicroelectronics</a>	<a href="#">LED7706 Datenblatt</a>	<a href="#">LED7706-Datenblätter</a>	<a href="#">LED7706 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics LED7706</a>
<a href="#">LED7706 Electronic</a>	<a href="#">LED7706-Komponenten</a>	<a href="#">LED7706-Verteiler</a>	<a href="#">LED7706-Bild</a>	<a href="#">LED7706-Teil</a>
<a href="#">LED7706 Preis</a>	<a href="#">LED7706 Hersteller</a>	<a href="#">LED7706 Bild</a>	<a href="#">LED7706 Aktie</a>	<a href="#">LED7706 Inventar</a>
<a href="#">LED7706 Neu</a>	<a href="#">LED7706 Original</a>	<a href="#">LED7706 garantiert</a>	<a href="#">LED7706 RFQ</a>	<a href="#">LED7706 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