









	<h2 style="color: red;">FL7701M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FL7701M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FL7701M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FL7701M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	9V
Spannungsversorgung (max.)	20V
Spannung - Ausgabe	-
Art	AC DC Offline Switcher
Topologie	Step-Down (Buck)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	20kHz ~ 250kHz
Verdunklung	Analog
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Basisteilenummer	FL7701
Anwendungen	Lighting

FL7701M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FL7701M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FL7701M 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 FL7701M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FL75L10A</b> Delta Electronics LINE FILTER 75VAC 10A TH</p>	 <p><b>FL7701M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO</p>	 <p><b>FL7701MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO</p>	 <p><b>FL7701MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO</p>
 <p><b>FL75L10A</b> Delta Electronics LINE FILTER 75VAC 10A TH</p>	 <p><b>FL75L07A</b> Delta Electronics LINE FILTER 75VAC 7A SMD</p>	 <p><b>FL7730 MYA</b> FAI FAI SOP8</p>	 <p><b>FL75L20A</b> Delta Electronics LINE FILTER 75VAC 20A TH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FL7701M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FL7701M Datenblatt	FL7701M-Datenblätter	FL7701M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FL7701M
FL7701M Electronic	FL7701M-Komponenten	FL7701M-Verteiler	FL7701M-Bild	FL7701M-Teil
FL7701M Preis	FL7701M Hersteller	FL7701M Bild	FL7701M Aktie	FL7701M Inventar
FL7701M Neu	FL7701M Original	FL7701M garantiert	FL7701M RFQ	FL7701M 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