

	<h2 style="color: red;">FL77904MX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FL77904MX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRVR OFFLINE TRIAC 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FL77904MX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">FL77904MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LED DRVR OFFLINE TRIAC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (min.)	90VAC
Spannungsversorgung (max.)	305VAC
Spannung - Ausgabe	18V
Art	AC DC Offline Switcher
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	FL77904MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz	-
Verdunklung	Triac
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 4 Output AC DC Offline Switcher Triac
Strom - Ausgang / Kanal	28.6mA, 53.6mA, 93.8mA, 104.2mA
Anwendungen	Lighting

FL77904MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FL77904MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FL77904MX 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 FL77904MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FL77904MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRVR OFFLINE TRIAC 8SOIC</p>	 <p><b>FL7740MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor CV PSR PWM CONTROLLER FOR PFC &amp;</p>	 <p><b>FL7760BM6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DRIVER HIGH SW FREQ CCM B</p>	 <p><b>FL7921RMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC &amp; PWM CTRLR 16SOIC</p>
 <p><b>FL77905MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRVR OFFLINE PWM 8SOIC</p>	 <p><b>FL7734MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRIVER CONTROLLER 16SOP</p>	 <p><b>FL7760AM6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DRVR HIGH SW FREQ CCM BUC</p>	 <p><b>FL77944MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FL77904MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FL77904MX Datenblatt	FL77904MX-Datenblätter	FL77904MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FL77904MX
FL77904MX Electronic	FL77904MX-Komponenten	FL77904MX-Verteiler	FL77904MX-Bild	FL77904MX-Teil
FL77904MX Preis	FL77904MX Hersteller	FL77904MX Bild	FL77904MX Aktie	FL77904MX Inventar
FL77904MX Neu	FL77904MX Original	FL77904MX garantiert	FL77904MX RFQ	FL77904MX 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