




	<h2>FL7701MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FL7701MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO</p> <p>Datenblätter:  FL7701MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1761 pcs 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	FL7701MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	1761 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-
Serie	-
Frequenz	20kHz ~ 250kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	Lighting
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck)
Spannungsversorgung (max.)	20V
Spannungsversorgung (min.)	9V
Verdunklung	Analog
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	FL7701
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FL7701MXFSTR

FL7701MX ist neu im Original, Suche FL7701MX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FL7701MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FL7701MX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

04025U1R5BAT2A	06031U1R2BAT2A	2225CA183KBT9A	ADF4193SP3BCPZ-RL7	AP431RG-7
AZ809NSTR-E1	BA2904SF-E3	BZT55C30	CC0805KRX5R6BB106	CGA4J3C0G2E272J125AA
CSACW24M5X53-RO	CY8C20466-24LQXIT	DS1832U+	DZ23C16-7-F	FJPF13007H2TU
FL7002-2V0	FL7701MX	FL7730MY	FL7733AMX	FL7733AMX
FL7733MX	FL7733MX	FL7734MX	FL7734MX	GRM1555C1H331FA01J
HCPL2211	HN2D01FUTE85L	HSMS-2804-TR1	ICL3245ECVZ	KNA16350C00MA7TB
KSD1273PTU	LMC6574AIMX	MAX1714AEEP	MMBFJ310LT3G	MMSZ5242B-E3-18
MN1382S-J	PZM4.3NB3	RFDIP2012100L0T	SAYFH1G74BA0B0AR05	SH400R21
SI2305DS-T1-E3	SMS05C.TC	SN74LVC1G125DCKRTI	SRR1208-222KL	STB270N04-1
T0600TA45A	UCLAMP3306P.TCT	VE-J54-MW	VE-JW3-MW	VS-6CWQ04FNTRPBF

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

