
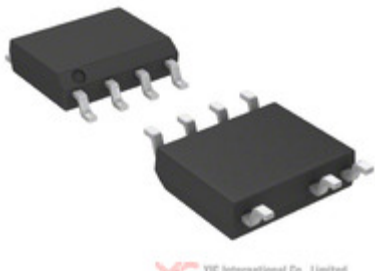








	<h2>FLS6617MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FLS6617MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OFF-LINE FLYBACK ISO PWM 7SOP</p> <p>Datenblätter:  FLS6617MX.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	FLS6617MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OFF-LINE FLYBACK ISO PWM 7SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 30 V
Spannung - Start Up	16V
Spannung - Durchschlag	900V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	7-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FLS6617MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	50kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	75%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 50kHz 7-SOIC
Kontrollfunktionen	-

FLS6617MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FLS6617MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FLS6617MX 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 FLS6617MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FLSR.150TXID Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 150MA 600VAC/300VDC</p>	 <p>FLS3217N Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 7DIP</p>	 <p>FLSR.100T Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 100MA 600VAC/300VDC</p>	 <p>FLSR.150T Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 150MA 600VAC/300VDC</p>
 <p>FLS3247N Fairchild/ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 7DIP</p>	 <p>FLS3217N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 7DIP</p>	 <p>FLS6617MX Fairchild/ON Semiconductor IC OFF-LINE FLYBACK ISO PWM 7SOP</p>	 <p>FLSR.100TXID Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 100MA 600VAC/300VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FLS6617MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FLS6617MX Datenblatt	FLS6617MX-Datenblätter	FLS6617MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FLS6617MX
FLS6617MX Electronic	FLS6617MX-Komponenten	FLS6617MX-Verteiler	FLS6617MX-Bild	FLS6617MX-Teil
FLS6617MX Preis	FLS6617MX Hersteller	FLS6617MX Bild	FLS6617MX Aktie	FLS6617MX Inventar
FLS6617MX Neu	FLS6617MX Original	FLS6617MX garantiert	FLS6617MX RFQ	FLS6617MX Online bestellen

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