

	<h2 style="color: red;">FAN7601BM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN7601BM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-SOP
	Datenblätter:  FAN7601BM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FAN7601BM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Spannung - Start Up	12V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	95%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology Up to 300kHz 8-SOP
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Soft Start
Basisteilenummer	FAN7601

FAN7601BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7601BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7601BM 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 FAN7601BM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7601BG Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 10-SSOP</p>	 <p>FAN7601B FAIRCHILD FAIRCHILD SOP</p>	 <p>FAN7601BMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 8SOP</p>	 <p>FAN7601BN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 8DIP</p>
 <p>FAN7601BG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 10-SSOP</p>	 <p>FAN7601BGX Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 10SSOP</p>	 <p>FAN7601BGX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 10SSOP</p>	 <p>FAN7601BM Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7601BM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7601BM Datenblatt	FAN7601BM-Datenblätter	FAN7601BM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7601BM
FAN7601BM Electronic	FAN7601BM-Komponenten	FAN7601BM-Verteiler	FAN7601BM-Bild	FAN7601BM-Teil
FAN7601BM Preis	FAN7601BM Hersteller	FAN7601BM Bild	FAN7601BM Aktie	FAN7601BM Inventar
FAN7601BM Neu	FAN7601BM Original	FAN7601BM garantiert	FAN7601BM RFQ	FAN7601BM 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