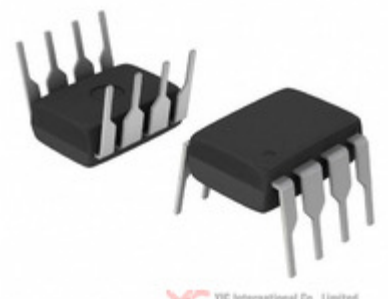

	<h2 style="color: red;">FAN7601BN</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN7601BN
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWM CTRL CURRENT MODE 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7601BN.pdf</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	









### Spezifikationen

Teilenummer	FAN7601BN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC PWM CTRL CURRENT MODE 8DIP
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-DIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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-DIP
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Soft Start
Basisteilenummer	FAN7601

FAN7601BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7601BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7601BN 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 FAN7601BN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7601BMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 8SOP</p>	 <p><b>FAN7601GX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL GREEN MODE 10SSOP</p>	 <p><b>FAN7601BMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 8SOP</p>	 <p><b>FAN7601BM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-SOP</p>
 <p><b>FAN7601G</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CTRLR PWM GREEN MODE 10SSOP</p>	 <p><b>FAN7601BM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-SOP</p>	 <p><b>FAN7601BN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 8DIP</p>	 <p><b>FAN7601M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR PWM GREEN MODE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7601BN AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7601BN Datenblatt	FAN7601BN-Datenblätter	FAN7601BN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7601BN
FAN7601BN Electronic	FAN7601BN-Komponenten	FAN7601BN-Verteiler	FAN7601BN-Bild	FAN7601BN-Teil
FAN7601BN Preis	FAN7601BN Hersteller	FAN7601BN Bild	FAN7601BN Aktie	FAN7601BN Inventar
FAN7601BN Neu	FAN7601BN Original	FAN7601BN garantiert	FAN7601BN RFQ	FAN7601BN 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