
	<h2 style="color: red;">FAN7601BG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN7601BG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRL PWM CURRENT MODE 10-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7601BG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




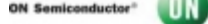




### Spezifikationen

Teilenummer	FAN7601BG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CTRL PWM CURRENT MODE 10-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Spannung - Start Up	12V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	10-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-SOP (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 10-
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Soft Start
Basisteilenummer	FAN7601

FAN7601BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7601BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7601BG 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 FAN7601BG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7601BGX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 10SSOP</p>	 <p><b>FAN7601</b> FAIRCHILD FAN7601 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN7585</b> FAIRCHILD FAN7585 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN7601BGX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL CURRENT MODE 10SSOP</p>
 <p><b>FAN7601B</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP</p>	 <p><b>FAN7585SN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR PUSH-PULL 24SDIP</p>	 <p><b>FAN7585SN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG CTRLR PUSH-PULL 24SDIP</p>	 <p><b>FAN7601BM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8- SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7601BG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7601BG Datenblatt	FAN7601BG-Datenblätter	FAN7601BG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7601BG
FAN7601BG Electronic	FAN7601BG-Komponenten	FAN7601BG-Verteiler	FAN7601BG-Bild	FAN7601BG-Teil
FAN7601BG Preis	FAN7601BG Hersteller	FAN7601BG Bild	FAN7601BG Aktie	FAN7601BG Inventar
FAN7601BG Neu	FAN7601BG Original	FAN7601BG garantiert	FAN7601BG RFQ	FAN7601BG 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