






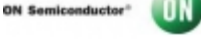


	<h2 style="color: red;">FAN7602N</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7602N</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR PWM CURR MODE 8-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7602N.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2645 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN7602N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CTRLR PWM CURR MODE 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	2645 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Spannung - Start Up	12V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Leistung (W)	48W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Fehlerschutz	Over Load, Over Voltage
Auslastungsgrad	75%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 8-DIP
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	FAN7602

FAN7602N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7602N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7602N 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 FAN7602N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7602N Fairchild/ON Semiconductor IC CTRLR PWM CURR MODE 8-DIP</p>	 <p>FAN7602CMX Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-SOP</p>	 <p>FAN7602CN Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-DIP</p>	 <p>FAN7621BSJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>
 <p>FAN7621 FAIRCHILD FAN7621 FAIRCHILD</p>	 <p>FAN7602CN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL PWM CURRENT MODE 8-DIP</p>	 <p>FAN7602MX Fairchild/ON Semiconductor IC CTRLR PWM CURRENT MODE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7621BSJX Fairchild/ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>

FAN7602N Zugehöriges

Mehr

FAN7602N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7602N Datenblatt	FAN7602N-Datenblätter	FAN7602N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7602N
FAN7602N Electronic	FAN7602N-Komponenten	FAN7602N-Verteiler	FAN7602N-Bild	FAN7602N-Teil
FAN7602N Preis	FAN7602N Hersteller	FAN7602N Bild	FAN7602N Aktie	FAN7602N Inventar
FAN7602N Neu	FAN7602N Original	FAN7602N garantiert	FAN7602N RFQ	FAN7602N Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited