
	<h2 style="color: red;">FAN7602BMX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7602BMX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PWM FLYBACK ISOLATED CM 8-SOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7602BMX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2735 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>	

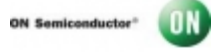







Spezifikationen

Teilenummer	FAN7602BMX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC PWM FLYBACK ISOLATED CM 8-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	2735 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Spannung - Start Up	12V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Leistung (W)	48W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FAN7602BMXTR
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
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-SOP
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	FAN7602

FAN7602BMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7602BMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7602BMX 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 FAN7602BMX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7602BN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM FLYBACK ISOLATED CM 8-DIP</p>	 <p>FAN7602BM Fairchild/ON Semiconductor IC CTRLR PWM CURRENT MODE 8-SOP</p>	 <p>FAN7602C FAIRCHILD FAN7602C FAIRCHILD</p>	 <p>FAN7602 N/A FAN7602 N/A</p>
 <p>FAN7602CM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM FLYBACK ISOLATED CM 8SOIC</p>	 <p>FAN7602BM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRLR PWM CURRENT MODE 8-SOP</p>	 <p>FAN7602BMX Fairchild/ON Semiconductor IC PWM FLYBACK ISOLATED CM 8-SOP</p>	 <p>FAN7602CM Fairchild/ON Semiconductor IC PWM FLYBACK ISOLATED CM 8SOIC</p>

FAN7602BMX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FAN7602BMX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7602BMX Datenblatt	FAN7602BMX-Datenblätter	FAN7602BMX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7602BMX
FAN7602BMX Electronic	FAN7602BMX-Komponenten	FAN7602BMX Hersteller	FAN7602BMX-Verteiler	FAN7602BMX-Bild	FAN7602BMX-Teil
FAN7602BMX Preis	FAN7602BMX Original	FAN7602BMX Bild	FAN7602BMX garantiert	FAN7602BMX Aktie	FAN7602BMX Inventar
FAN7602BMX Neu		FAN7602BMX Original	FAN7602BMX garantiert	FAN7602BMX RFQ	FAN7602BMX 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