
	<p>FAN7602MX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7602MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR PWM CURRENT MODE 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  FAN7602MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 331 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



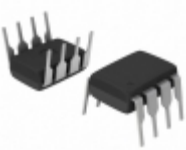
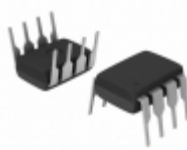


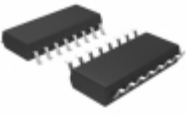
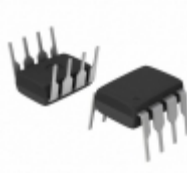
Spezifikationen

Teilenummer	FAN7602MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CTRLR PWM CURRENT MODE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	331 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	FAN7602MXTR
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

FAN7602MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7602MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7602MX 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 FAN7602MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7602MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7602MX Datenblatt	FAN7602MX-Datenblätter	FAN7602MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7602MX
FAN7602MX Electronic	FAN7602MX-Komponenten	FAN7602MX-Verteiler	FAN7602MX-Bild	FAN7602MX-Teil
FAN7602MX Preis	FAN7602MX Hersteller	FAN7602MX Bild	FAN7602MX Aktie	FAN7602MX Inventar
FAN7602MX Neu	FAN7602MX Original	FAN7602MX garantiert	FAN7602MX RFQ	FAN7602MX 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