






## FAN9612MX

Teilenummer:	FAN9612MX
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC CTRL PFC DUAL BCM 16SOIC
Datenblätter:	 FAN9612MX.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





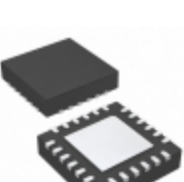


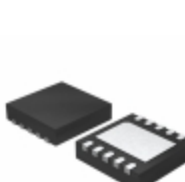
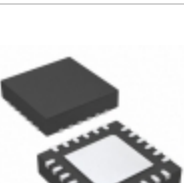

### Spezifikationen von FAN9612MX

TEILENUMMER	FAN9612MX
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CTRL PFC DUAL BCM 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 FAN9612MX.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	9 V ~ 18 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	FAN9612MXFSC
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MODUS	Boundary Conduction (BCM)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	16.5kHz ~ 525kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	PFC IC Boundary Conduction (BCM) 16.5kHz ~ 525kHz 16-SOIC
STROM - STARTUP	80µA
BASISTEILENUMMER	FAN9612

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX	FAN9612MX-Verteiler	FAN9612MX Lieferant
FAN9612MX Preis	FAN9612MX Bilder	FAN9612MX-Bild
FAN9612MX PDF-Datenblatt	FAN9612MX Datenblatt herunterladen	FAN9612MX-Datenblatt
FAN9612MX Aktie	Kaufen Sie FAN9612MX	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX	ON Semiconductor FAN9612MX	Aptina / ON Semiconductor FAN9612MX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX

### Verwandte Produkte

 <p><b>FAN9673Q</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC CTRL PFC DUAL BCM 3CH 32LQFP  Auf Lager: 655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN8741MTFX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 56TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN9672Q</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC CTRL PFC DUAL BCM  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FANWAND721SMA</b>  Hersteller: Red Lion Controls  Beschreibung: RF ANT 700/850MHZ WHIP 6" HING  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN8741GX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 56SSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN8413MX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER ON/OFF 8SOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN8841MPX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC PIEZO ACTUATOR DVR 24MLP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN9611MX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC PFC CTRL DUAL BCM 16-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FANMG819SMA</b>  Hersteller: Red Lion Controls  Beschreibung: MAG MNT SMA DL-BND 14.5FT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN8811TMPX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: HIGH AND LOW SIDE GATE DRIVER  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN8831MPX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC PIEZO ACTUATOR DVR 24MLP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN9673QX</b>  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  Beschreibung: IC CTRL PFC CCM 3CH 32LQFP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>