



	<h2 style="color: red;">FAN9612MX</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN9612MX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRL PFC DUAL BCM 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN9612MX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4137 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN9612MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CTRL PFC DUAL BCM 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - PFC</a>
Teilstatus	4137 pcs Stock
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	FAN9612MXFSCT
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
Strom - Startup	80µA
Basisteilenummer	FAN9612

FAN9612MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN9612MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN9612MX 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 FAN9612MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FAN8841MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PIEZO ACTUATOR DVR 24MLP	 <b>FAN9612</b> FSC FAN9612 FSC	 <b>FAN9672Q</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CTRL PFC DUAL BCM	 <b>FAN9611</b> FAI FAN9611 FAI
 <b>FAN9611MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRL DUAL BCM 16-SOIC	 <b>FAN9612MZE</b> FAI FAN9612MZE FAI	 <b>FAN9612MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PFC DUAL BCM 16SOIC	 <b>FAN9672Q</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CTRL PFC DUAL BCM

### FAN9612MX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN9612MX Datenblatt</a>	<a href="#">FAN9612MX-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN9612MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN9612MX</a>
<a href="#">FAN9612MX Electronic</a>	<a href="#">FAN9612MX-Komponenten</a>	<a href="#">FAN9612MX-Verteiler</a>	<a href="#">FAN9612MX-Bild</a>	<a href="#">FAN9612MX-Teil</a>
<a href="#">FAN9612MX Preis</a>	<a href="#">FAN9612MX Hersteller</a>	<a href="#">FAN9612MX Bild</a>	<a href="#">FAN9612MX Aktie</a>	<a href="#">FAN9612MX Inventar</a>
<a href="#">FAN9612MX Neu</a>	<a href="#">FAN9612MX Original</a>	<a href="#">FAN9612MX garantiert</a>	<a href="#">FAN9612MX RFQ</a>	<a href="#">FAN9612MX Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited