
	<h2 style="color: #E67E22;">FAN5109BMX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN5109BMX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DRVR DUAL 12V 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN5109BMX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27292 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN5109BMX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET DRVR DUAL 12V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	27292 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	10 V ~ 13.5 V
Ladestrom	Synchronous
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 15ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	FAN5109
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FAN5109BMXCT

FAN5109BMX ist neu im Original, Suche FAN5109BMX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN5109BMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN5109BMX: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FAN5109M</b> FAIRCHI FAN5109M FAIRCHI</p>	 <p><b>FAN50FC3MPX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUCK CTRLR 8BIT PROGR 32-MLP</p>	 <p><b>FAN5099MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG DL BCK/LINEAR 16SOIC</p>	 <p><b>FAN5109BMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MOSFET DRVR DUAL 12V 8-SOIC</p>
 <p><b>FAN50FC3MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUCK CTRLR 8BIT PROGR 32-MLP</p>	 <p><b>FAN5109MX.</b> FAI FAN5109MX. FAI</p>	 <p><b>FAN5099MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG DL BCK/LINEAR 16SOIC</p>	 <p><b>FAN5109MX-NL</b> FAIRCHI FAN5109MX-NL FAIRCHI</p>

### heiße Teile

Mehr

 FAN5071M	 FAN5071MX	 FAN5078D3MPX	 FAN5078D3MPX	 FAN5078MP
 FAN5078MPX	 FAN5078MPX	 FAN5090MTC	 FAN5090MTC	 FAN5090MTCX
 FAN5090MTCX	 FAN5091MTC	 FAN5091MTC	 FAN5091MTCX	 FAN5091MTCX
 FAN5093MTC	 FAN5093MTC	 FAN5093MTCX	 FAN5093MTCX	 FAN5098MTC
 FAN5098MTCX	 FAN5099MTCX	 FAN5099MTCX	 FAN5099MX	 FAN5099MX
 FAN5109BMX	 FAN5109M	 FAN5109MX	 FAN5109MX-NL	 FAN5182QSC
 FAN5182QSCX	 FAN5182QSCX-NL	 FAN5230QSC	 FAN5230QSC	 FAN5231QSC
 FAN5232MTC	 FAN5232MTC	 FAN5232MTCX	 FAN5232MTCX	 FAN5234MTC
 FAN5234MTC	 FAN5234MTCX	 FAN5234MTCX	 FAN5234MTCX-NL	 FAN5234QSC
 FAN5234QSC	 FAN5234QSCX	 FAN5234QSCX	 FAN5235MTC	 FAN5235MTCX

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited