
	<h2>FAN5009MPX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN5009MPX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8MLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN5009MPX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1080 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FAN5009MPX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8MLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	1080 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-
Serie	-
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (5x6)
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, 2.5V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 20ns
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	FAN5009
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FAN5009MPX ist neu im Original, Suche FAN5009MPX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN5009MPX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN5009MPX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FAN5009M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC</p>	 <p><b>FAN5009MPX.</b> FAI FAN5009MPX. FAI</p>	 <p><b>FAN5009M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC</p>	 <p><b>FAN5009EC1</b> FAIRCHI FAN5009EC1 FAIRCHI</p>
 <p><b>FAN5009MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8MLP</p>	 <p><b>FAN5009MX-NL</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p><b>FAN5009MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC</p>	 <p><b>FAN5009MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ FAN48623UC315X	↔ FAN48630BUC31JX	⇒ FAN48630BUC31JX	D FAN48630BUC33X	⇒ FAN48630BUC33X
⊣ FAN48630BUC34X	⊛ FAN48630BUC34X	D FAN48630UC315X	⇒ FAN48630UC315X	⇒ FAN48632BUC33X
⊛ FAN48632BUC33X	⊣ FAN48632UC35X	⊛ FAN48632UC35X	↔ FAN4931IP5X	⇒ FAN4931IP5X
D FAN4931IP5X-NL	⊛ FAN5000AMX	⊣ FAN5007M	⊛ FAN5007MX	⇒ FAN5009AMX
⇒ FAN5009EC1	↔ FAN5009M	⊛ FAN5009M	⊣ FAN5009MC1	⇒ FAN5009MP
↔ FAN5009MPX	⇒ FAN5009MPX.	D FAN5009MX	⊛ FAN5009MX	⊣ FAN5009MX.
⊛ FAN5018BMTXC	D FAN5018BMTXC	⇒ FAN5018MTC	↔ FAN5018MTCX	⇒ FAN5019MTC
⊣ FAN5019MTCX	⊛ FAN5019MTCX-NL	↔ FAN501AMPX	⇒ FAN501AMPX	⇒ FAN5026MTC
⊛ FAN5026MTC	⊣ FAN5026MTCX	⊛ FAN5026MTCX	D FAN5029MPX	⇒ FAN5029MPX
↔ FAN5031MP	⊛ FAN5031MPX	⊣ FAN5031MPX	⊛ FAN5032BMPX	⇒ FAN5032MPX

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