








	<h2>FAN2002MPX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN2002MPX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6MLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN2002MPX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4284 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	<a href="#">FAN2002MPX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6MLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	4284 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-MLP (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	1.3MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	FAN2002
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FAN2002MPX_NL

FAN2002MPX ist neu im Original, Suche FAN2002MPX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN2002MPX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN2002MPX: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FAN2011EMPX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 6MLP</p>	 <p><b>FAN2001MPX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6MLP</p>	 <p><b>FAN2002MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6MLP</p>	 <p><b>FAN2011EMPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 6MLP</p>
 <p><b>FAN2001MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6MLP</p>	 <p><b>FAN2010MPX</b> Fairchild/ON Semiconductor FAN2010MPX FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN1951D25X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 2.5V 1.5A TO252-3</p>	 <p><b>FAN2001</b> Fairchild/ON Semiconductor FAN2001 FAIRCHILD</p>

### heiße Teile

Mehr

 FAN1616ASX-NL	 FAN1654M	 FAN1654MTFX	 FAN1654MX	 FAN1655K
 FAN1655M	 FAN1655M	 FAN1655MPX	 FAN1655MPX	 FAN1655MPX-35
 FAN1655MTF	 FAN1655MTFX	 FAN1655MTFX	 FAN1655MX	 FAN1655MX
 FAN1665MTFX	 FAN1851AMX	 FAN1851AMX	 FAN1851AN	 FAN1851AN
 FAN1852MX	 FAN1950D25X	 FAN1950D25X	 FAN2001MPX	 FAN2001MPX
 FAN2002MPX	 FAN2011MPX	 FAN2011MPX	 FAN2012BMPX	 FAN2012EMPX
 FAN2012EMPX	 FAN2012MPX	 FAN2012MPX	 FAN2013BMPX	 FAN2013BMPX
 FAN2013MPX	 FAN2013MPX	 FAN2103EMPX	 FAN2103EMPX	 FAN2103MPX
 FAN2103MPX	 FAN2106EMPX	 FAN2106EMPX	 FAN2106MPX	 FAN2106MPX
 FAN2108EMPX	 FAN2108EMPX	 FAN2108MPX	 FAN2108MPX	 FAN2110EC

