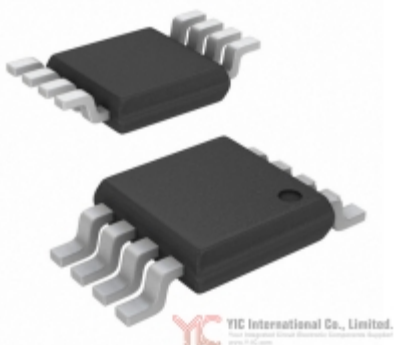

	<h2 style="color: #E67E22;">FAN4274IMU8X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FAN4274IMU8X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 3.7MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FAN4274IMU8X.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 69176 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN4274IMU8X</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3.7MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	69176 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	200µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Slew Rate	3 V/µs
-3db Bandbreite	3.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.7MHz
Strom - Eingangsruhe	5pA
Spannung - Eingangs-Offset	8mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	FAN4274
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FAN4274IMU8XFSC

FAN4274IMU8X ist neu im Original, Suche FAN4274IMU8X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN4274IMU8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN4274IMU8X: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FAN4174IS5X_NL</b> Son FAN4174IS5X_NL Son</p>	 <p><b>FAN431AZXA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>FAN4272</b> FAIRCHI FAN4272 FAIRCHI</p>	 <p><b>FAN4274IMU8X(4274)</b> FAIRCHI FAN4274IMU8X(4274) FAIRCHI</p>
 <p><b>FAN431</b> FAIRCHILD FAN431 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN424IMU8X</b> FSC FAN424IMU8X FSC</p>	 <p><b>FAN4214AM8X</b> FAIRCHI FAN4214AM8X FAIRCHI</p>	 <p><b>FAN4274IMU8X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 3.7MHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ FAN4041CIS3X	↔ FAN4041DIS3	⇒ FAN4041DIS3X	D FAN4050AIS325	↗ FAN4050AIS325X
⊣ FAN4050AIS333X	⊛ FAN4050BIS325	D FAN4050BIS325X	⇒ FAN4050BIS333X	↗ FAN4050CIS325
⊛ FAN4050CIS325X	⊣ FAN4050CIS333X	⊛ FAN4050DIS325	↔ FAN4113IP5X	↗ FAN4146ESX
D FAN4146ESX	⊛ FAN4147SX	⊣ FAN4147SX	⊛ FAN4174IP5X	↗ FAN4174IP5X
⇒ FAN4174IS5X	↔ FAN4174IS5X	⊛ FAN4214AM8X	⊣ FAN424IMU8X	↗ FAN4272IMU8X
↔ FAN4274IMU8X	⇒ FAN431AZXA	D FAN431AZXA	⊛ FAN431LZ	⊣ FAN431LZXA
⊛ FAN431LZXA	D FAN431ZXA	⇒ FAN431ZXA	↔ FAN4800AFNY	↗ FAN4800AMY
⊣ FAN4800AMY	⊛ FAN4800ANY	↔ FAN4800ANY	⇒ FAN4800ASMY	↗ FAN4800ASMY
⊛ FAN4800ASNY	⊣ FAN4800ASNY	⊛ FAN4800CMY	D FAN4800CMY	↗ FAN4800CNY
↔ FAN4800CNY	⊛ FAN4800CSMY	⊣ FAN4800CSMY	⊛ FAN4800CSNY	↗ FAN4800CSNY

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

