

	<h2 style="color: #E67E22;">FAN256L8X-F106</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN256L8X-F106</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR LV 8-MICROPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN256L8X-F106.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">FAN256L8X-F106</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR LV 8-MICROPAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V, ±0.8 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MicroPak™
Serie	-
Propagation Delay (Max)	400ns (Typ)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-UFQFN
Ausgabebetyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Andere Namen	FAN256L8X-F106DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Push-Pull, Rail-to-Rail 8-
Strom - Ruhende (Max)	17µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	10pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	68db CMRR, 80db PSRR
Basisteilenummer	FAN256

FAN256L8X-F106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN256L8X-F106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN256L8X-F106 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 FAN256L8X-F106 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN2564UMP15X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6UMLP</p>	 <p><b>FAN256L8X_F106</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COMPARATOR LV 8-MICROPAK</p>	 <p><b>FAN25800AUC33X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 500MA 4WL CSP</p>	 <p><b>FAN2564UMP18X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.3A 6UMLP</p>
 <p><b>FAN25800AUC33X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.5A</p>	 <p><b>FAN25800AUC28X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.25A</p>	 <p><b>FAN256L8X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL LV 8-MICROPAK</p>	 <p><b>FAN2564UMP18X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6UMLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN256L8X-F106 AMI Semiconductor</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 Datenblatt</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN256L8X-F106</a>
<a href="#">FAN256L8X-F106 Electronic</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106-Komponenten</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106-Verteiler</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106-Bild</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106-Teil</a>
<a href="#">FAN256L8X-F106 Preis</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 Hersteller</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 Bild</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 Aktie</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 Inventar</a>
<a href="#">FAN256L8X-F106 Neu</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 Original</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 garantiert</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 RFQ</a>	<a href="#">FAN256L8X-F106 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited