

 	<h2 style="color: #E67E22;">FAN256L8X</h2> <p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">FAN256L8X</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC COMPARATOR DUAL LV 8-MICROPAK</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">FAN256L8X.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2755 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	FAN256L8X
Fabricante	Fairchild/ON Semiconductor
Descripción	IC COMPARATOR DUAL LV 8-MICROPAK
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear</a> - <a href="#">Comparadores</a>
Estado de la pieza	2755 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.6 V ~ 5.5 V, ±0.8 V ~ 2.75 V
Voltaje - Offset de entrada (Max)	15mV @ 5.5V
Tipo	General Purpose
Paquete del dispositivo	8-MicroPak™
Serie	-
Retardo de propagación (Max)	400ns (Typ)
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-UFQFN
Tipo de salida	Push-Pull, Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de elementos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Histéresis	4mV
Corriente - Reposo (Máx)	17µA
Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - polarización de entrada (Max)	10pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	68db CMRR, 80db PSRR

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>FAN256L8X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL LV 8-MICROPAK</p>	 <p><b>FAN256L8X-F106</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COMPARATOR LV 8-MICROPAK</p>	 <p><b>FAN25800AUC28X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.25A</p>	 <p><b>FAN2564UMP13X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 1.3V 0.3A 6UMLP</p>
 <p><b>FAN2564UMP15X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6UMLP</p>	 <p><b>FAN2564UMP18X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6UMLP</p>	 <p><b>FAN2564UMP15X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.3A 6UMLP</p>	 <p><b>FAN25800AUC28X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 2.8V 250MA 4WLCSP</p>

### FAN256L8X Palabra clave

Más

<a href="#">FAN256L8X relacionada</a>	<a href="#">Hoja de datos FAN256L8X</a>	<a href="#">Hojas de datos FAN256L8X</a>	<a href="#">FAN256L8X PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FAN256L8X</a>
<a href="#">FAN256L8X electrónico</a>	<a href="#">Componentes FAN256L8X</a>	<a href="#">Distribuidor FAN256L8X</a>	<a href="#">Imagen FAN256L8X</a>	<a href="#">Parte FAN256L8X</a>
<a href="#">Precio FAN256L8X</a>	<a href="#">Fabricante FAN256L8X</a>	<a href="#">Imagen FAN256L8X</a>	<a href="#">Stock FAN256L8X</a>	<a href="#">Inventario FAN256L8X</a>
<a href="#">FAN256L8X Nuevo</a>	<a href="#">FAN256L8X Original</a>	<a href="#">FAN256L8X garantizado</a>	<a href="#">FAN256L8X RFQ</a>	<a href="#">FAN256L8X Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited