
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1017CSW#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1017CSW#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1017CSW#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





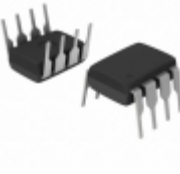

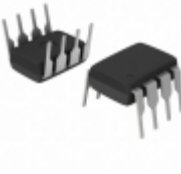

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.1 V ~ 40 V, ±0.55 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ ±20V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	22µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Pull Up
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Pull Up 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	60µA
Strom - Ausgabe (Typ)	65mA @ 4.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.015µA @ ±20V
CMRR, PSRR (Typ)	115dB CMRR, 110dB PSRR
Basisteilenummer	LT1017

LT1017CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1017CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1017CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1017CSW#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1017CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1017CSW</b> LINEAR LT1017CSW LINEAR</p>	 <p><b>LT1017CSW#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1017CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>
 <p><b>LT1017IN8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>	 <p><b>LT1017CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1017IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>	 <p><b>LT1017IN8</b> LT LT1017IN8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1017CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1017CSW#TRPBF 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