

	<h2 style="color: red;">LT1017CSW#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1017CSW#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC
Datenblätter:	 LT1017CSW#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 64 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







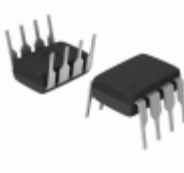

Spezifikationen

Teilenummer	LT1017CSW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	64 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1017CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1017CSW#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1017CSW LINEAR LT1017CSW LINEAR</p>	 <p>LT1017IN8 LT LT1017IN8 LT</p>	 <p>LT1017CSW#PBF Linear Technology IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p>LT1017CS8#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>
 <p>LT1017I LT LT SOP-8</p>	 <p>LT1017CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>	 <p>LT1017IN8#PBF Linear Technology IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>	 <p>LT1017CSW#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1017CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1017CSW#PBF Datenblatt	LT1017CSW#PBF-Datenblätter	LT1017CSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1017CSW#PBF Electronic	LT1017CSW#PBF-Komponenten	LT1017CSW#PBF-Verteiler	LT1017CSW#PBF-Bild	LT1017CSW#PBF-Teil
LT1017CSW#PBF Preis	LT1017CSW#PBF Hersteller	LT1017CSW#PBF Bild	LT1017CSW#PBF Aktie	LT1017CSW#PBF Inventar
LT1017CSW#PBF Neu	LT1017CSW#PBF Original	LT1017CSW#PBF garantiert	LT1017CSW#PBF RFQ	LT1017CSW#PBF Online bestellen

Contact us: 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