






	<h2 style="color: red;">LT1018CSW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1018CSW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1018CSW#PBF.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="#">LT1018CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</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)	6µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Pull Up
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	250µA
Strom - Ausgabe (Typ)	70mA @ 4.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ ±20V
CMRR, PSRR (Typ)	115dB CMRR, 110dB PSRR

LT1018CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1018CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1018CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1018CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1018CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1018CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LT1018CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LT1018IS8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>LT1018CS8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LT1018CS8</b> IT LT1018CS8 IT</p>	 <p><b>LT1018CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1018IS8</b> LINEAR LT1018IS8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1018CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1018CSW#PBF-Datenblatt	LT1018CSW#PBF-Datenblätter	LT1018CSW#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1018CSW#PBF Electronic	LT1018CSW#PBF-Komponenten	LT1018CSW#PBF-Verteiler	LT1018CSW#PBF-Bild	LT1018CSW#PBF
LT1018CSW#PBF Preis	LT1018CSW#PBF Hersteller	LT1018CSW#PBF Bild	LT1018CSW#PBF Aktie	LT1018CSW#PBF-Teil
LT1018CSW#PBF Neu	LT1018CSW#PBF Original	LT1018CSW#PBF garantiert	LT1018CSW#PBF RFQ	LT1018CSW#PBF Inventar
				LT1018CSW#PBF Online bestellen

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