








	LT1018CSW#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1018CSW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1018CSW#TRPBF.pdf 2.LT1018CSW#TRPBF.pdf 3.LT1018CSW#TRPBF.pdf 4.LT1018CSW#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1018CSW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)	6µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Pull Up
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Pull Up 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	250µA
Strom - Ausgabe (Typ)	70mA @ 4.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ ±20V
CMRR, PSRR (Typ)	115dB CMRR, 110dB PSRR
Basisteilenummer	LT1018

LT1018CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1018CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1018CSW#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 LT1018CSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1018CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1018CSW#TRPBF Datenblatt	LT1018CSW#TRPBF-Datenblätter	LT1018CSW#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1018CSW#TRPBF Electronic	LT1018CSW#TRPBF-Komponenten	LT1018CSW#TRPBF-Verteiler	LT1018CSW#TRPBF-Bild	LT1018CSW#TRPBF-Teil
LT1018CSW#TRPBF Preis	LT1018CSW#TRPBF Hersteller	LT1018CSW#TRPBF Bild	LT1018CSW#TRPBF Aktie	LT1018CSW#TRPBF Inventar
LT1018CSW#TRPBF Neu	LT1018CSW#TRPBF Original	LT1018CSW#TRPBF garantiert	LT1018CSW#TRPBF RFQ	LT1018CSW#TRPBF Online bestellen