

	LT1007CSW#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1007CSW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ 16SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1007CSW#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1007CSW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	15nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1007CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1007CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1007CSW#TRPBF 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 LT1007CSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1007IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1007CSW#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>
 <p>LT1007CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1007CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1007CSW#TRPBF Datenblatt	LT1007CSW#TRPBF-Datenblätter	LT1007CSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1007CSW#TRPBF Electronic	LT1007CSW#TRPBF-Komponenten	LT1007CSW#TRPBF-Verteiler	LT1007CSW#TRPBF-Bild	LT1007CSW#TRPBF-Teil
LT1007CSW#TRPBF Preis	LT1007CSW#TRPBF Hersteller	LT1007CSW#TRPBF Bild	LT1007CSW#TRPBF Aktie	LT1007CSW#TRPBF Inventar
LT1007CSW#TRPBF Neu	LT1007CSW#TRPBF Original	LT1007CSW#TRPBF garantiert	LT1007CSW#TRPBF RFQ	LT1007CSW#TRPBF 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