


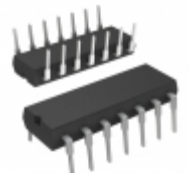
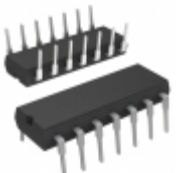

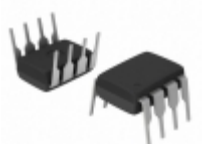
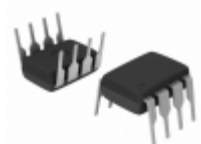


	<b>LT1127CSW#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1127CSW#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 65MHZ 16SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1127CSW#PBF.pdf</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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1127CSW#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 65MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	65MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	8nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1127CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1127CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1127CSW#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 LT1127CSW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1127CN</b> LT LT1127CN LT</p>	 <p><b>LT1127CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1127CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1127CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p>
 <p><b>LT1128ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1128ACN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1127CSW</b> LTC LT1127CSW LTC</p>	 <p><b>LT1127CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1127CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1127CSW#PBF-Datenblatt	LT1127CSW#PBF-Datenblätter	LT1127CSW#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1127CSW#PBF Electronic	LT1127CSW#PBF-Komponenten	LT1127CSW#PBF-Verteiler	LT1127CSW#PBF-Bild	LT1127CSW#PBF
LT1127CSW#PBF Preis	LT1127CSW#PBF Hersteller	LT1127CSW#PBF Bild	LT1127CSW#PBF Aktie	LT1127CSW#PBF-Teil
LT1127CSW#PBF Neu	LT1127CSW#PBF Original	LT1127CSW#PBF garantiert	LT1127CSW#PBF RFQ	LT1127CSW#PBF Inventar
				LT1127CSW#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