
	<h2 style="color: red;">LT1127CSW#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1127CSW#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p> <p>Datenblätter:  LT1127CSW#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1127CSW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	65MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Eingangsruhe	8nA
Basisteilenummer	LT1127
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1127CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1127CSW#TRPBF Datenblatt	LT1127CSW#TRPBF-Datenblätter	LT1127CSW#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1127CSW#TRPBF Electronic	LT1127CSW#TRPBF-Komponenten	LT1127CSW#TRPBF-Verteiler	LT1127CSW#TRPBF-Bild	LT1127CSW#TRPBF-Teil
LT1127CSW#TRPBF Preis	LT1127CSW#TRPBF Hersteller	LT1127CSW#TRPBF Bild	LT1127CSW#TRPBF Aktie	LT1127CSW#TRPBF Inventar
LT1127CSW#TRPBF Neu	LT1127CSW#TRPBF Original	LT1127CSW#TRPBF garantiert	LT1127CSW#TRPBF RFQ	LT1127CSW#TRPBF Online bestellen