
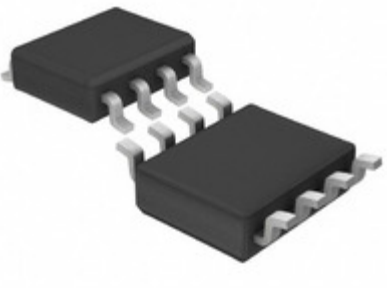
	<h2 style="color: red;">LT1012ACS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1012ACS8#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1012ACS8#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


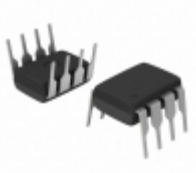
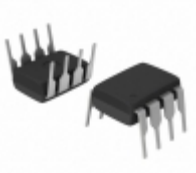



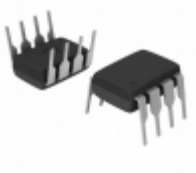

Spezifikationen

Teilenummer	LT1012ACS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP GP SINGLE 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 40 V, ±1.2 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1012
Verstärkertyp	General Purpose

LT1012ACS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1012ACS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1012ACS8#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 LT1012ACS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1012AIN8 LT LT1012AIN8 LT</p>	 <p>LT1012AIN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>LT1012AIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>LT1012ACS8 LINEAR LT1012ACS8 LINEAR</p>
 <p>LT1012ACS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1012ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p>LT1012ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>LT1012AIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1012ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1012ACS8#TRPBF Datenblatt	LT1012ACS8#TRPBF-Datenblätter	LT1012ACS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1012ACS8#TRPBF Electronic	LT1012ACS8#TRPBF-Komponenten	LT1012ACS8#TRPBF-Verteiler	LT1012ACS8#TRPBF-Bild	LT1012ACS8#TRPBF-Teil
LT1012ACS8#TRPBF Preis	LT1012ACS8#TRPBF Hersteller	LT1012ACS8#TRPBF Bild	LT1012ACS8#TRPBF Aktie	LT1012ACS8#TRPBF Inventar
LT1012ACS8#TRPBF Neu	LT1012ACS8#TRPBF Original	LT1012ACS8#TRPBF garantiert	LT1012ACS8#TRPBF RFQ	LT1012ACS8#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