



	<h2 style="color: red;">LT1260IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1260IS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1260IS#TRPBF.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1260IS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 30 V, ±2 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	1600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	20μA
Basisteilenummer	LT1260
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	130MHz

LT1260IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1260IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1260IS#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 LT1260IS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1260IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1262CS8</b> LT LT1262CS8 LT</p>	 <p><b>LT1261CS8</b> LT LT1261CS8 LT</p>	 <p><b>LT1261CS8-4</b> LT LT1261CS8-4 LT</p>
 <p><b>LT1260IS</b> LINEAR LT1260IS LINEAR</p>	 <p><b>LT1262IS8</b> LT LT1262IS8 LT</p>	 <p><b>LT1260IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 130MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1260IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 130MHZ 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1260IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1260IS#TRPBF Datenblatt	LT1260IS#TRPBF-Datenblätter	LT1260IS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1260IS#TRPBF Electronic	LT1260IS#TRPBF-Komponenten	LT1260IS#TRPBF-Verteiler	LT1260IS#TRPBF-Bild	LT1260IS#TRPBF
LT1260IS#TRPBF Preis	LT1260IS#TRPBF Hersteller	LT1260IS#TRPBF Bild	LT1260IS#TRPBF Aktie	LT1260IS#TRPBF-Teil
LT1260IS#TRPBF Neu	LT1260IS#TRPBF Original	LT1260IS#TRPBF garantiert	LT1260IS#TRPBF RFQ	LT1260IS#TRPBF Inventar
				LT1260IS#TRPBF 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