
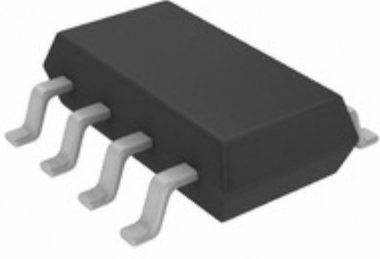
	<p><b>LTC6259HTS8#TRMPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 146 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	146 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Slew Rate	0.24 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6259HTS8#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	75nA
Basisteilenummer	LTC6259
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6259HTS8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6259HTS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6259HTS8#TRMPBF 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 LTC6259HTS8#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6259HTS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>	 <p><b>LTC6259HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6259HTS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>	 <p><b>LTC6259HTS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>
 <p><b>LTC6259HTS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>	 <p><b>LTC6259IDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6259HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6259HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC6259HTS8#TRMPBF Online bestellen</a>

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