
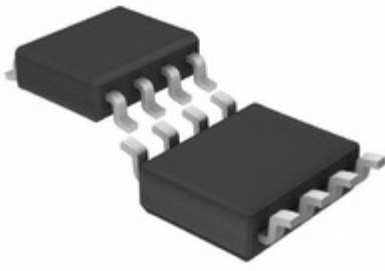
	<p><b>LTC1197LCS8#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">LTC1197LCS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 4 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 4 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1197
Die Architektur	SAR

LTC1197LCS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1197LCS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1197LCS8#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 LTC1197LCS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1197LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1197LCS8</b> LT LTC1197LCS8 LT</p>	 <p><b>LTC1197LIMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1197LIMS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-MSOP</p>
 <p><b>LTC1197LCS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1197LIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1197LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1197LCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC1197LCS8#TRPBF Online bestellen</a>