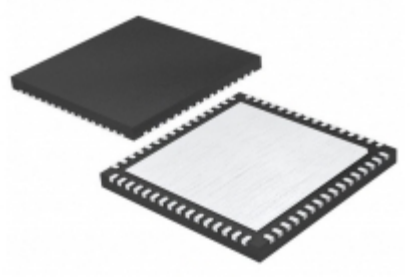

	<h2 style="color: red;">LTC2282IUP#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2282IUP#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2282IUP#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs 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="#">LTC2282IUP#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Anzahl der A / D-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	105M
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	2.85 V ~ 3.4 V
Spannung - Versorgung, digital	2.85 V ~ 3.4 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC2282IUP#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2282IUP#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2282IUP#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2282IUP#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2282IUP#TRPBF.</b> LT LTC2282IUP#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC2282IUP#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2283CUP#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC DUAL 12BIT 125MSPS 64QFN</p>	 <p><b>LTC2282CUP#TRPBF.</b> LT LTC2282CUP#TRPBF. LT</p>
 <p><b>LTC2283CUP</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2282IUP#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2282IUP</b> LINEAR LINEAR QFN64</p>	 <p><b>LTC2282IUP</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                    |                    |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ LTC2240CUP-10       | ↔ LTC2240IUP-10       | ⇒ LTC2240IUP-10       | D LTC2240IUP-12    | ⇒ LTC2240IUP-12    |
| ⊖ LTC2241IUP-12#TRPBF | ⚙ LTC2241IUP-12#TRPBF | D LTC2242CUP-12       | ⇒ LTC2242CUP-12    | ⇒ LTC2242IUP-10    |
| ⚙ LTC2242IUP-10       | ⊖ LTC2245IUH          | ⚙ LTC2246HLX#PBF      | ↔ LTC2246HLX#PBF   | ⇒ LTC2250CUH       |
| D LTC2253IUH          | ⚙ LTC2268IUJ-14#TRPBF | ⊖ LTC2268IUJ-14#TRPBF | ⚙ LTC2273CUJ       | ⇒ LTC2273CUJ       |
| ⇒ LTC2274CUJ          | ↔ LTC2274CUJ          | ⚙ LTC2282CUP#TRPBF    | ⊖ LTC2282CUP#TRPBF | ⇒ LTC2282IUP#TRPBF |
| ↔ LTC2284IUP#TRPBF    | ⇒ LTC2284IUP#TRPBF    | D LTC2288CUP          | ⚙ LTC2288CUP       | ⊖ LTC2292CUP       |
| ⚙ LTC2292CUP          | D LTC2294CUP          | ⇒ LTC2294CUP          | ↔ LTC2298CUP       | ⇒ LTC2298CUP       |
| ⊖ LTC2301CMS#PBF      | ⚙ LTC2301CMS#PBF      | ↔ LTC2301CMS#TRPBF    | ⇒ LTC2301CMS#TRPBF | ⇒ LTC2301HMS#TRPBF |
| ⚙ LTC2301HMS#TRPBF    | ⊖ LTC2301IMS#TRPBF    | ⚙ LTC2301IMS#TRPBF    | D LTC2302CDD#TRPBF | ⇒ LTC2302CDD#TRPBF |
| ↔ LTC2306CDD#PBF      | ⚙ LTC2306CDD#PBF      | ⊖ LTC2308CUF          | ⚙ LTC2308IUF       | ⇒ LTC2309EUF-1     |