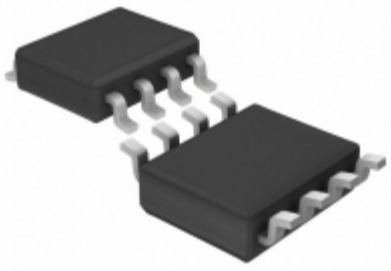

	<b>LTC1288CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1288CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC1288CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1288CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 5321 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1288CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5321 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	6.6k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC1288CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1288CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1288CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1288CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1288IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1288CS8</b> LINEAR LTC1288CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1288IS8</b> LT LTC1288IS8 LT</p>	 <p><b>LTC1288CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>
 <p><b>LTC1288CS8-1</b> LT LTC1288CS8-1 LT</p>	 <p><b>LTC1288CS8#TR</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LTC1288CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1288CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC1272-3ACSW	↔ LTC1272-3CCN	⇒ LTC1272-8ACN	D LTC1272-8CCN	⇒ LTC1272-8CCN
⊣ LTC1277CSW	⊗ LTC1278-4CSW	D LTC1278-4IS	⇒ LTC1278-4ISW	⇒ LTC1278-5CSW
⊗ LTC1279CSW	⊣ LTC1279ISW	⊗ LTC1281ACSW	↔ LTC1282BCSW	⇒ LTC1283ACN
D LTC1283CN	⊗ LTC1285CS8#PBF	⊣ LTC1285CS8#PBF	⊗ LTC1285IS8	⇒ LTC1286CS8
⇒ LTC1286CS8#TRPBF	↔ LTC1286CS8#TRPBF	⊗ LTC1286IS8	⊣ LTC1288CS8	⇒ LTC1288CS8#TRPBF
↔ LTC1289CCN	⇒ LTC1290BCN	D LTC1290BCSW	⊗ LTC1290BIN	⊣ LTC1290CCN
⊗ LTC1290CCSW	D LTC1290CCSW#TRPBF	⇒ LTC1290CCSW#TRPBF	↔ LTC1290CIN	⇒ LTC1290DCN
⊣ LTC1290DIN	⊗ LTC1292CCN8	↔ LTC1293BCN	⇒ LTC1293CCN	⇒ LTC1293CIN
⊗ LTC1293DCN	⊣ LTC1294CCSW	⊗ LTC1294DCSW	D LTC1296CCSW#TR	⇒ LTC1298IS8
↔ LTC1302CS8#TR	⊗ LTC1315CG	⊣ LTC1321CSW	⊗ LTC1321ISW	⇒ LTC1322CSW

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