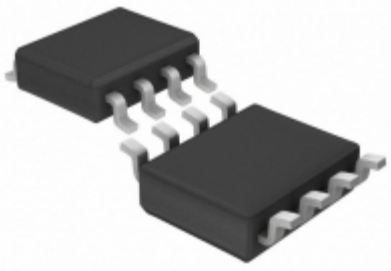

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1285CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1285CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1285CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 546 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1285CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	546 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	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)	7.5k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

LTC1285CS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1285CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1285CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1285CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1285IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1285CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1285CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC</p>	 <p>LTC1283CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP</p>
 <p>LTC1283CN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP</p>	 <p>LTC1285CS8 LT LTC1285CS8 LT</p>	 <p>LTC1285CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>	 <p>LTC1285CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LTC1266ACS#TR	↔ LTC1266CS	⇒ LTC1266CS-3.3#TR	D LTC1266CS-5#TR	⇒ LTC1266IS
⊖ LTC1267CG-ADJ	⊕ LTC1272-3ACN	D LTC1272-3ACSW	⇒ LTC1272-3ACSW	⇒ LTC1272-3CCN
⊕ LTC1272-8ACN	⊖ LTC1272-8CCN	⊕ LTC1272-8CCN	↔ LTC1277CSW	⇒ LTC1278-4CSW
D LTC1278-4IS	⊕ LTC1278-4ISW	⊖ LTC1278-5CSW	⊕ LTC1279CSW	⇒ LTC1279ISW
⇒ LTC1281ACSW	↔ LTC1282BCSW	⊕ LTC1283ACN	⊖ LTC1283CN	⇒ LTC1285CS8#PBF
↔ LTC1285IS8	⇒ LTC1286CS8	D LTC1286CS8#TRPBF	⊕ LTC1286CS8#TRPBF	⊖ LTC1286IS8
⊕ LTC1288CS8	D LTC1288CS8#TRPBF	⇒ LTC1288CS8#TRPBF	↔ LTC1289CCN	⇒ LTC1290BCN
⊖ LTC1290BCSW	⊕ LTC1290BIN	↔ LTC1290CCN	⇒ LTC1290CCSW	⇒ LTC1290CCSW#TRPBF
⊕ LTC1290CCSW#TRPBF	⊖ LTC1290CIN	⊕ LTC1290DCN	D LTC1290DIN	⇒ LTC1292CCN8
↔ LTC1293BCN	⊕ LTC1293CCN	⊖ LTC1293CIN	⊕ LTC1293DCN	⇒ LTC1294CCSW

Contact us: 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