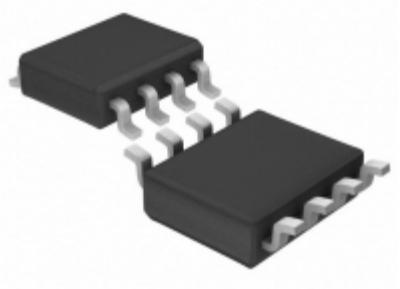

	<h2 style="color: red;">LTC1451CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1451CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1451CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3160 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	LTC1451CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3160 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)
Verpackung	Tube

LTC1451CS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1451CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1451CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1451CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1451IS8 LT LT SOP8</p>	 <p>LTC1451CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1451CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1451CN8 LT LTC1451CN8 LT</p>
 <p>LTC1451IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1451CS8 LT LT SOP8</p>	 <p>LTC1451CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1451CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ LTC1443CS | ↔ LTC1443IS | ⇒ LTC1443IS#TRPBF | D LTC1443IS#TRPBF | ↔ LTC1444CS |
| ⊣ LTC1444CS#TR | ⊗ LTC1444CS#TRPBF | D LTC1444CS#TRPBF | ⇒ LTC1444IS | ↔ LTC1445CS |
| ⊗ LTC1445CS#TR | ⊣ LTC1445IDHD#PBF | ⊗ LTC1445IDHD#PBF | ↔ LTC1445IS | ↔ LTC1445IS#PBF |
| D LTC1445IS#PBF | ⊗ LTC1446CS8 | ⊣ LTC1446IS8 | ⊗ LTC1446LCN8 | ↔ LTC1446LCS8 |
| ⇒ LTC1446LIS8 | ↔ LTC144EEBFS8TL | ⊗ LTC144EU | ⊣ LTC1450LCG | ↔ LTC1451CS8#PBF |
| ↔ LTC1452CS8 | ⇒ LTC1452CS8#TR | D LTC1452CS8#TRPBF | ⊗ LTC1452CS8#TRPBF | ⊣ LTC1452IS8 |
| ⊗ LTC1452IS8#TRPBF | D LTC1452IS8#TRPBF | ⇒ LTC1454LCN | ↔ LTC1454LCS#TRPBF. | ↔ LTC1456CS8 |
| ⊣ LTC1458LIG | ⊗ LTC1470BCS8 | ↔ LTC1470BCS8#TRPBF | ⇒ LTC1470BES8 | ↔ LTC1470CS8 |
| ⊗ LTC1470CS8#90118 | ⊣ LTC1470CS8#PBF | ⊗ LTC1470CS8#PBF | D LTC1470CS8#TR | ↔ LTC1470CS8#TRPBF |
| ↔ LTC1470CS8#TRPBF | ⊗ LTC1470ES8#TRPBF | ⊣ LTC1470ES8#TRPBF | ⊗ LTC1471CS | ↔ LTC1471CS#TR |

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