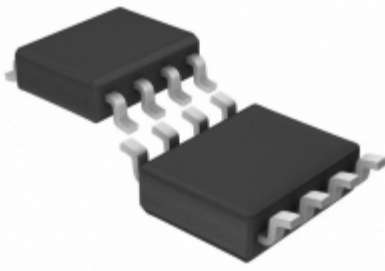

	<h2 style="color: red;">LTC1152CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1152CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	1.LTC1152CS8#PBF.pdf	
	2.LTC1152CS8#PBF.pdf	
	3.LTC1152CS8#PBF.pdf	
	4.LTC1152CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 603 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1152CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	603 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	2.2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Slew Rate	0.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 14 V, ±1.35 V ~ 7 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	700kHz
Strom - Eingangsruhe	10pA
Spannung - Eingangs-Offset	1μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1152
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1152CS8PBF

LTC1152CS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1152CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1152CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1152CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1152IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LTC1152IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LTC1152IS8 LT LT SOP-8</p>	 <p>LTC1152CN8 LT LTC1152CN8 LT</p>
 <p>LTC1152CS8 LINEAR LTC1152CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1152CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC1152CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC1152CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊛ LTC1148CS#TR | ↔ LTC1148CS#TRPBF | ⇒ LTC1148CS#TRPBF | D LTC1148CS-3.3#TR | ⇒ LTC1148CS-5 |
| ⊣ LTC1148HVCS | ⊛ LTC1148HVCS#TR | D LTC1148HVCS-5 | ⇒ LTC1148HVCS-5#TR | ⇒ LTC1149CG#TR |
| ⊛ LTC1149CS | ⊣ LTC1149CS#TR | ⊛ LTC1149CS#TRPBF | ↔ LTC1149CS#TRPBF | ⇒ LTC1149CS-3.3#PTR |
| D LTC1149CS-5 | ⊛ LTC1149CS-5#PTR | ⊣ LTC114EEB | ⊛ LTC114EEBFS8TL | ⇒ LTC114EUBFS8TL |
| ⇒ LTC114YEBFS8TL | ↔ LTC1150CN8 | ⊛ LTC1150CS8 | ⊣ LTC1151CN8 | ⇒ LTC1152CS8 |
| ↔ LTC1152CS8#PBF | ⇒ LTC1153CN8 | D LTC1153CS8 | ⊛ LTC1153CS8 | ⊣ LTC1153CS8#PBF |
| ⊛ LTC1153CS8#PBF | D LTC1153CS8#TRPBF | ⇒ LTC1153CS8#TRPBF | ↔ LTC1153IS8 | ⇒ LTC1153IS8#TR |
| ⊣ LTC1153IS8#TRPBF | ⊛ LTC1153IS8#TRPBF | ↔ LTC1154CS8 | ⇒ LTC1154CS8#PBF | ⇒ LTC1154CS8#PBF |
| ⊛ LTC1154CS8#TR | ⊣ LTC1154CS8#TRPBF | ⊛ LTC1154CS8#TRPBF | D LTC1155CS8 | ⇒ LTC1155CS8#TRPBF |
| ↔ LTC1155CS8#TRPBF | ⊛ LTC1155CS8-PBF | ⊣ LTC1155IS8 | ⊛ LTC1157CS | ⇒ LTC1157CS8 |

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