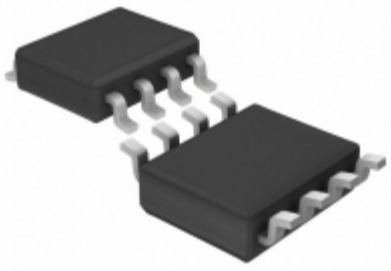

	LT1167CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1167CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1167CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 946 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1167CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	946 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Instrumentation
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Slew Rate	1.2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	80pA
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Verpackung	Tube

LT1167CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1167CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1167CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1167CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1167CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1167CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1167CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1167CS8-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>
 <p>LT1167CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1167CN8 LINEAR LT1167CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1167CS8 LTC LT1167CS8 LTC</p>	 <p>LT1167CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ LT1153CS8 | ↔ LT1157CS8 | ⇒ LT1158CSW#PBF | D LT1158CSW#PBF | ⇒ LT1158ISW |
| ⊣ LT1158ISW#PBF | ⊗ LT1158ISW#PBF | D LT1161CSW | ⇒ LT1161ISW | ⇒ LT1161ISW#TR |
| ⊗ LT1167ACN8 | ⊣ LT1167ACS8 | ⊗ LT1167ACS8#PBF | ↔ LT1167ACS8#PBF | ⇒ LT1167ACS8#TRPBF |
| D LT1167ACS8#TRPBF | ⊗ LT1167AIN8 | ⊣ LT1167AIS8 | ⊗ LT1167AIS8#TR | ⇒ LT1167AIS8#TRPBF |
| ⇒ LT1167AIS8#TRPBF | ↔ LT1167CN14 | ⊗ LT1167CN8 | ⊣ LT1167CS8 | ⇒ LT1167CS8#PBF |
| ↔ LT1167CS8#TRPBF | ⇒ LT1167CS8#TRPBF | D LT1167IS8 | ⊗ LT1167IS8#TRPBF | ⊣ LT1167IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1168ACS8 | D LT1168ACS8#TRPBF | ⇒ LT1168ACS8#TRPBF | ↔ LT1168AIS8 | ⇒ LT1168AIS8#TRPBF |
| ⊣ LT1168AIS8#TRPBF | ⊗ LT1168CS8 | ↔ LT1168CS8#PBF | ⇒ LT1168CS8#PBF | ⇒ LT1168CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1168CS8#TRPBF | ⊣ LT1168IS8 | ⊗ LT1168IS8#TRPBF | D LT1168IS8#TRPBF | ⇒ LT1169CS8 |
| ↔ LT1169CS8#TRPBF | ⊗ LT1169CS8#TRPBF | ⊣ LT1170CQ | ⊗ LT1170CQ#PBF | ⇒ LT1170CQ#PBF |

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