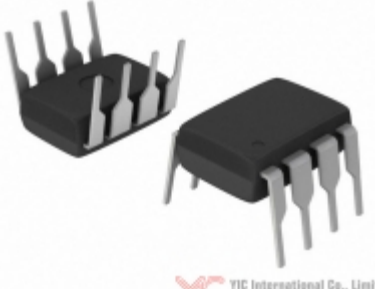

	LT1495CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1495CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP
	Datenblätter:	1.LT1495CN8#PBF.pdf 2.LT1495CN8#PBF.pdf 3.LT1495CN8#PBF.pdf 4.LT1495CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1459 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1495CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1459 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	1.4µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Slew Rate	0.001 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1495
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1495CN8#PBF ist neu im Original, Suche LT1495CN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1495CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1495CN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1495CN8 LINEAR LT1495CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1495CS8 LTC LT1495CS8 LTC</p>	 <p>LT1494IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1495CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1494IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1495CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1495CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ LT1491ACS#PBF | ↔ LT1491ACS#PBF | ⇒ LT1491AHS | D LT1491AIDHC#PBF | ⇒ LT1491AIDHC#PBF |
| ⊣ LT1491AIS | ⊗ LT1491AIS#PBF | D LT1491AIS#PBF | ⇒ LT1491CN | ⇒ LT1491CS |
| ⊗ LT1493CS | ⊣ LT1493CS#PBF | ⊗ LT1493CS#PBF | ↔ LT1493CS#TR | ⇒ LT1494CMS8 |
| D LT1494CMS8#TRPBF | ⊗ LT1494CMS8#TRPBF | ⊣ LT1494CMS8#TRPBF | ⊗ LT1494CS8#TR | ⇒ LT1494IMS8 |
| ⇒ LT1494IMS8#TRPBF | ↔ LT1494IMS8#TRPBF | ⊗ LT1494IS8 | ⊣ LT1495CN8 | ⇒ LT1495CN8#PBF |
| ↔ LT1495CS8 | ⇒ LT1495CS8#PBF | D LT1495CS8#PBF | ⊗ LT1495HS8 | ⊣ LT1495IN8 |
| ⊗ LT1495IS8 | D LT1496CN | ⇒ LT1497CS | ↔ LT1497CS8#TR | ⇒ LT1498CN8 |
| ⊣ LT1498CS8 | ⊗ LT1498CS8#TRPBF | ↔ LT1498CS8#TRPBF | ⇒ LT1498IS8 | ⇒ LT1498IS8#PBF |
| ⊗ LT1498IS8#PBF | ⊣ LT1498IS8#TRPBF | ⊗ LT1498IS8#TRPBF | D LT1499CS#TR | ⇒ LT1499IS |
| ↔ LT1505CG | ⊗ LT1505CG#TR | ⊣ LT1506CR | ⊗ LT1506CR#TRPBF | ⇒ LT1506CR#TRPBF |

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