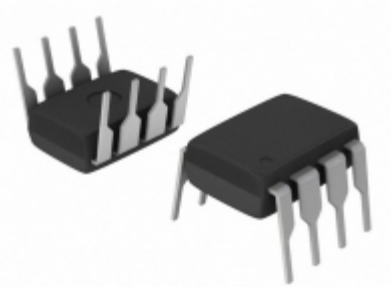

	LT1495CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1495CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1495CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1459 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1495CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1459 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 LT1491ACDHC#PBF	 LT1491ACS#PBF	 LT1491ACS#PBF	D LT1491AHS	 LT1491AIDHC#PBF
 LT1491AIDHC#PBF	 LT1491AIS	D LT1491AIS#PBF	 LT1491AIS#PBF	 LT1491CN
 LT1491CS	 LT1493CS	 LT1493CS#PBF	 LT1493CS#PBF	 LT1493CS#TR
D LT1494CMS8	 LT1494CMS8#TRPBF	 LT1494CMS8#TRPBF	 LT1494CMS8#TRPBF.	 LT1494CS8#TR
 LT1494IMS8	 LT1494IMS8#TRPBF	 LT1494IMS8#TRPBF	 LT1494IS8	 LT1495CN8
 LT1495CN8#PBF	 LT1495CS8	D LT1495CS8#PBF	 LT1495CS8#PBF	 LT1495HS8
 LT1495IN8	D LT1495IS8	 LT1496CN	 LT1497CS	 LT1497CS8#TR
 LT1498CN8	 LT1498CS8	 LT1498CS8#TRPBF	 LT1498CS8#TRPBF	 LT1498IS8
 LT1498IS8#PBF	 LT1498IS8#PBF	 LT1498IS8#TRPBF	D LT1498IS8#TRPBF	 LT1499CS#TR
 LT1499IS	 LT1505CG	 LT1505CG#TR	 LT1506CR	 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