
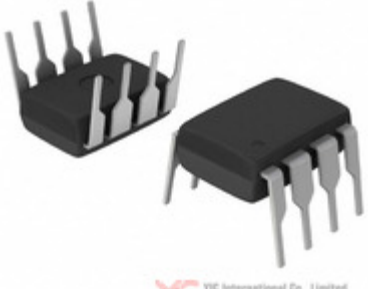
	<h2>LT1494CN8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1494CN8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1494CN8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1494CN8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1494
Verstärkertyp	General Purpose

LT1494CN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1494CN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1494CN8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LT1494CN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1494CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1494CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1494CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1494CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1494CMS8#TRPBF.</b> LT LT1494CMS8#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1494CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1494CS8</b> LINEAR LT1494CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1494CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1494CN8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1494CN8 Datenblatt	LT1494CN8-Datenblätter	LT1494CN8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1494CN8
LT1494CN8 Electronic	LT1494CN8-Komponenten	LT1494CN8-Verteiler	LT1494CN8-Bild	LT1494CN8-Teil
LT1494CN8 Preis	LT1494CN8 Hersteller	LT1494CN8 Bild	LT1494CN8 Aktie	LT1494CN8 Inventar
LT1494CN8 Neu	LT1494CN8 Original	LT1494CN8 garantiert	LT1494CN8 RFQ	LT1494CN8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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