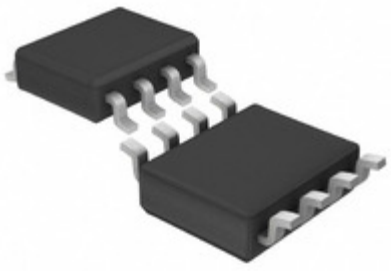

	LT1462CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1462CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 175KHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1462CS8#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



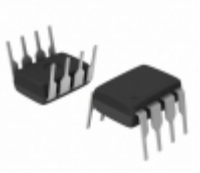

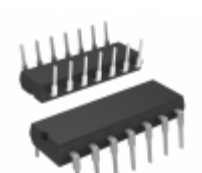


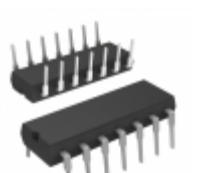
Spezifikationen

Teilenummer	LT1462CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 175KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.13 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	175kHz
Strom - Versorgung	28µA
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1462CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1462CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1462CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1462CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1462CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>	 <p>LT1462CS8 LINEAR LT1462CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1462CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ 8DIP</p>	 <p>LT1463CN LT LT1463CN LT</p>
 <p>LT1463CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 14DIP</p>	 <p>LT1462CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>	 <p>LT1462CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 8SO</p>	 <p>LT1463CN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1462CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1462CS8#PBF Datenblatt	LT1462CS8#PBF-Datenblätter	LT1462CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1462CS8#PBF Electronic	LT1462CS8#PBF-Komponenten	LT1462CS8#PBF-Verteiler	LT1462CS8#PBF-Bild	LT1462CS8#PBF
LT1462CS8#PBF Preis	LT1462CS8#PBF Hersteller	LT1462CS8#PBF Bild	LT1462CS8#PBF Aktie	LT1462CS8#PBF-Teil
LT1462CS8#PBF Neu	LT1462CS8#PBF Original	LT1462CS8#PBF garantiert	LT1462CS8#PBF RFQ	LT1462CS8#PBF Inventar
				LT1462CS8#PBF Online bestellen

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