


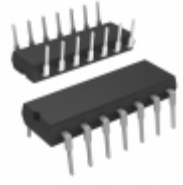

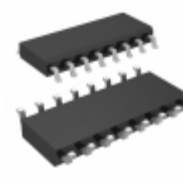
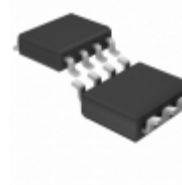




	<h2 style="color: red;">LT1362CN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1362CN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1362CN#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 120 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1362CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	120 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	800 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1362CNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	4mA
Strom - Ausgang / Kanal	34mA
Strom - Eingangsruhe	300nA
Basisteilenummer	LT1362
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1362CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1362CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1362CN#PBF 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 LT1362CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1362CN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1362CS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1362CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1361CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO</p>
 <p>LT1362CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1362CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1361CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO</p>	 <p>LT1362CS LIEAR LT1362CS LIEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1362CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1362CN#PBF Datenblatt	LT1362CN#PBF-Datenblätter	LT1362CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1362CN#PBF Electronic	LT1362CN#PBF-Komponenten	LT1362CN#PBF-Verteiler	LT1362CN#PBF-Bild	LT1362CN#PBF
LT1362CN#PBF Preis	LT1362CN#PBF Hersteller	LT1362CN#PBF Bild	LT1362CN#PBF Aktie	LT1362CN#PBF-Teil
LT1362CN#PBF Neu	LT1362CN#PBF Original	LT1362CN#PBF garantiert	LT1362CN#PBF RFQ	LT1362CN#PBF Inventar
				LT1362CN#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