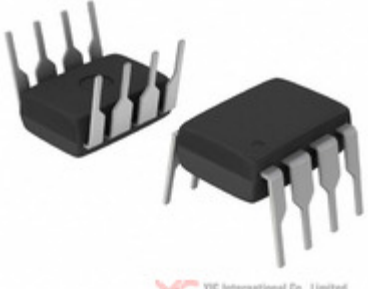

	<h2 style="color: red;">LT1673CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1673CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1673CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


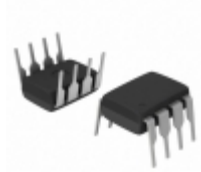

Spezifikationen

Teilenummer	LT1673CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ 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	0.005 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	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1673
Verstärkertyp	General Purpose

LT1673CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1673CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1673CN8#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 LT1673CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1673IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1673CN8 LT LT1673CN8 LT</p>	 <p>LT1673CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1673CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1672IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1673CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1673CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1673CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1673CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1673CN8#PBF Datenblatt	LT1673CN8#PBF-Datenblätter	LT1673CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1673CN8#PBF Electronic	LT1673CN8#PBF-Komponenten	LT1673CN8#PBF-Verteiler	LT1673CN8#PBF-Bild	LT1673CN8#PBF
LT1673CN8#PBF Preis	LT1673CN8#PBF Hersteller	LT1673CN8#PBF Bild	LT1673CN8#PBF Aktie	LT1673CN8#PBF-Teil
LT1673CN8#PBF Neu	LT1673CN8#PBF Original	LT1673CN8#PBF garantiert	LT1673CN8#PBF RFQ	LT1673CN8#PBF Inventar
				LT1673CN8#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