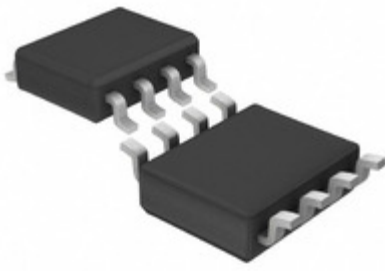


	LT1723CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1723CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1723CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1723CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	70 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	3.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Basisteilenummer	LT1723
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1723CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1723CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1723CS8#TRPBF 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 LT1723CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1723CS8 LTC LT1723CS8 LTC</p>	 <p>LT1723IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1723CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1723CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>
 <p>LT1723CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1723IMS8 LINEAR LT1723IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1723CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1723IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1723CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1723CS8#TRPBF Datenblatt	LT1723CS8#TRPBF-Datenblätter	LT1723CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1723CS8#TRPBF Electronic	LT1723CS8#TRPBF-Komponenten	LT1723CS8#TRPBF-Verteiler	LT1723CS8#TRPBF-Bild	LT1723CS8#TRPBF-Teil
LT1723CS8#TRPBF Preis	LT1723CS8#TRPBF Hersteller	LT1723CS8#TRPBF Bild	LT1723CS8#TRPBF Aktie	LT1723CS8#TRPBF Inventar
LT1723CS8#TRPBF Neu	LT1723CS8#TRPBF Original	LT1723CS8#TRPBF garantiert	LT1723CS8#TRPBF RFQ	LT1723CS8#TRPBF 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