	LT1999CMS8-10#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1999CMS8-10#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1999CMS8-10#TRPBF.pdf 2.LT1999CMS8-10#TRPBF.pdf 3.LT1999CMS8-10#TRPBF.pdf 4.LT1999CMS8-10#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 350 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT1999CMS8-10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	350 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	5.8mA
Strom - Eingangsruhe	137.5µA
Basisteilenummer	LT1999
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	2MHz

LT1999CMS8-10#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1999CMS8-10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1999CMS8-10#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 LT1999CMS8-10#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1999CMS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1999CMS8-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1999CMS8-10F#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1997IMS-3#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF WIDE VOLTAGE RANGE</p>
 <p>LT1999CMS8-10F#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1999CMS8-10#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1997IMS-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP RR 1.1MHZ 16MSOP</p>	 <p>LT1999CMS8-10F#TRPBF Linear Technology IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1999CMS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1999CMS8-10#TRPBF Datenblatt	LT1999CMS8-10#TRPBF-Datenblätter	LT1999CMS8-10#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1999CMS8-10#TRPBF Electronic	LT1999CMS8-10#TRPBF-Komponenten	LT1999CMS8-10#TRPBF-Verteiler	LT1999CMS8-10#TRPBF-Bild	LT1999CMS8-10#TRPBF-Teil
LT1999CMS8-10#TRPBF Aktie	LT1999CMS8-10#TRPBF Inventar	LT1999CMS8-10#TRPBF Preis	LT1999CMS8-10#TRPBF Hersteller	LT1999CMS8-10#TRPBF Bild
LT1999CMS8-10#TRPBF RFQ	LT1999CMS8-10#TRPBF Online bestellen	LT1999CMS8-10#TRPBF Neu	LT1999CMS8-10#TRPBF Original	LT1999CMS8-10#TRPBF garantiert

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