








	<h2 style="color: #E67E22;">LT1969CMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1969CMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 700MHZ 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1969CMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1969CMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 700MHZ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 13 V, ±2 V ~ 6.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	200 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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	700MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 10-MSOP
Strom - Versorgung	7mA
Strom - Ausgang / Kanal	700mA
Strom - Eingangsruhe	1.5μA
Basisteilenummer	LT1969
Verstärkertyp	General Purpose

LT1969CMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1969CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1969CMS#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 LT1969CMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1969CMS LINEAR LT1969CMS LINEAR</p>	 <p>LT1970ACFE#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1965Q-3.3 LT LT1965Q-3.3 LT</p>	 <p>LT1969IMS LINEAR LT1969IMS LINEAR</p>
 <p>LT1970ACFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1969CMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 700MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1970ACFE#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1969CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 700MHZ 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1969CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1969CMS#TRPBF Datenblatt	LT1969CMS#TRPBF-Datenblätter	LT1969CMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1969CMS#TRPBF Electronic	LT1969CMS#TRPBF-Komponenten	LT1969CMS#TRPBF-Verteiler	LT1969CMS#TRPBF-Bild	LT1969CMS#TRPBF
LT1969CMS#TRPBF Preis	LT1969CMS#TRPBF Hersteller	LT1969CMS#TRPBF Bild	LT1969CMS#TRPBF Aktie	LT1969CMS#TRPBF-Teil
LT1969CMS#TRPBF Neu	LT1969CMS#TRPBF Original	LT1969CMS#TRPBF garantiert	LT1969CMS#TRPBF RFQ	LT1969CMS#TRPBF Inventar
				LT1969CMS#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