



	<h2 style="color: red;">LT1995CMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1995CMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1995CMS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 413 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1995CMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	413 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	1000 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1995CMSPBF
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	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit 10-MSOP
Strom - Versorgung	7.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Basisteilenummer	LT1995
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	32MHz

LT1995CMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1995CMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1995CMS#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 LT1995CMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1995CDD/IDD</b> LINEAR LT1995CDD/IDD LINEAR</p>	 <p><b>LT1995CMS</b> LT LT1995CMS LT</p>	 <p><b>LT1995CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1995IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>
 <p><b>LT1995CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p><b>LT1995CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1995CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p><b>LT1995CMS/IMS</b> LINEAR LT1995CMS/IMS LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1995CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1995CMS#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1995CMS#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1995CMS#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Original</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1995CMS#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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