
	<h2>LM10CLN8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM10CLN8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM10CLN8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2754 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


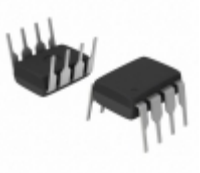






### Spezifikationen

Teilenummer	LM10CLN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2754 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.1 V ~ 6.5 V, ±0.55 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	280µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	12nA
Basisteilenummer	LM10
Verstärkertyp	General Purpose

LM10CLN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM10CLN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM10CLN8#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 LM10CLN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM10CN/CLN</b> NS NS DIP-8</p>	 <p><b>LM10CLN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LM10CLH</b> Original LM10CLH Original</p>	 <p><b>LM10CN</b> N/A IC OPAMP GP 8DIP</p>
 <p><b>LM10CLN</b> N/A IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LM10CLWM</b> NS LM10CLWM NS</p>	 <p><b>LM10CN/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LM10CLH*</b> NS NS CAN8</p>

### LM10CLN8#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM10CLN8#PBF (Analog Devices, Inc.)	LM10CLN8#PBF Datenblatt	LM10CLN8#PBF-Datenblätter	LM10CLN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LM10CLN8#PBF Electronic	LM10CLN8#PBF-Komponenten	LM10CLN8#PBF-Verteiler	LM10CLN8#PBF-Bild	LM10CLN8#PBF
LM10CLN8#PBF Preis	LM10CLN8#PBF Hersteller	LM10CLN8#PBF Bild	LM10CLN8#PBF Aktie	LM10CLN8#PBF-Teil
LM10CLN8#PBF Neu	LM10CLN8#PBF Original	LM10CLN8#PBF garantiert	LM10CLN8#PBF RFQ	LM10CLN8#PBF Inventar
				LM10CLN8#PBF Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited