
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1620CMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1620CMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p> <p>Datenblätter: 1.LT1620CMS8#PBF.pdf 2.LT1620CMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 319 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1620CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	319 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
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 Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1620
Verstärkertyp	Current Sense

LT1620CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1620CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1620CMS8#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 LT1620CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1620CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1620CMS8#TR LT LT1620CMS8#TR LT</p>	 <p>LT1620CS8 LT LT1620CS8 LT</p>	 <p>LT1620CS LT LT1620CS LT</p>
 <p>LT1620CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1620CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1620CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1620CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1620CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1620CMS8#PBF Datenblatt	LT1620CMS8#PBF-Datenblätter	LT1620CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1620CMS8#PBF Electronic	LT1620CMS8#PBF-Komponenten	LT1620CMS8#PBF-Verteiler	LT1620CMS8#PBF-Bild	LT1620CMS8#PBF
LT1620CMS8#PBF Preis	LT1620CMS8#PBF Hersteller	LT1620CMS8#PBF Bild	LT1620CMS8#PBF Aktie	LT1620CMS8#PBF-Teil
LT1620CMS8#PBF Neu	LT1620CMS8#PBF Original	LT1620CMS8#PBF garantiert	LT1620CMS8#PBF RFQ	LT1620CMS8#PBF Inventar
				LT1620CMS8#PBF 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