






	<b>LT1620CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1620CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1620CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1620CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 319 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1620CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1620CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1620CMS8#PBF Datenblatt	LT1620CMS8#PBF-Datenblätter	LT1620CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1620CMS8#PBF Electronic	LT1620CMS8#PBF-Komponenten	LT1620CMS8#PBF-Verteiler	LT1620CMS8#PBF-Bild	LT1620CMS8#PBF-Teil
LT1620CMS8#PBF Preis	LT1620CMS8#PBF Hersteller	LT1620CMS8#PBF Bild	LT1620CMS8#PBF Aktie	LT1620CMS8#PBF Inventar
LT1620CMS8#PBF Neu	LT1620CMS8#PBF Original	LT1620CMS8#PBF garantiert	LT1620CMS8#PBF RFQ	LT1620CMS8#PBF Online bestellen