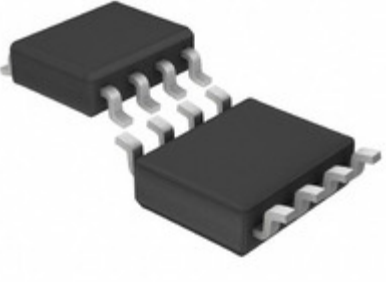


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #E67E22;">LT1620CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1620CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p> <p>Datenblätter: 1.LT1620CS8#PBF.pdf 2.LT1620CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 108 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	LT1620CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	108 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1620CS8PBF
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-SO
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1620
Verstärkertyp	Current Sense

LT1620CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1620CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1620CS8#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 LT1620CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1620CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p>LT1620CS8 LT LT1620CS8 LT</p>	 <p>LT1620IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1620CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>
 <p>LT1620CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1620CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1620IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1620CS LT LT1620CS LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1620CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1620CS8#PBF-Datenblätter	LT1620CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1620CS8#PBF Electronic	LT1620CS8#PBF-Komponenten	LT1620CS8#PBF-Verteiler	LT1620CS8#PBF
LT1620CS8#PBF Preis	LT1620CS8#PBF Hersteller	LT1620CS8#PBF Bild	LT1620CS8#PBF-Bild
LT1620CS8#PBF Neu	LT1620CS8#PBF Original	LT1620CS8#PBF garantiert	LT1620CS8#PBF Aktie
			LT1620CS8#PBF Inventar
			LT1620CS8#PBF Online bestellen