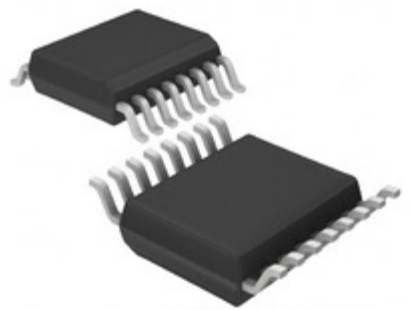
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1620CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1620CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1620CGN#PBF.pdf 2.LT1620CGN#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 153 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1620CGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	153 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LT1620CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1620CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1620CGN#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 LT1620CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1620CGN LINEAR LT1620CGN LINEAR	 LT1620CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	 LT1620CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	 LT1620CGN#TRPBF. LT LT SSOP16
 LT1619IS8#TRPBF LINEAR LT1619IS8#TRPBF LINEAR	 LT1620CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	 LT1619ES8/TRTBF LITNEAR LT1619ES8/TRTBF LITNEAR	 LT1619IS8 LINEAR LT1619IS8 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1620CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1620CGN#PBF-Datenblatt	LT1620CGN#PBF-Datenblätter	LT1620CGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1620CGN#PBF Electronic	LT1620CGN#PBF-Komponenten	LT1620CGN#PBF-Verteiler	LT1620CGN#PBF-Bild	LT1620CGN#PBF
LT1620CGN#PBF Preis	LT1620CGN#PBF Hersteller	LT1620CGN#PBF Bild	LT1620CGN#PBF Aktie	LT1620CGN#PBF-Teil
LT1620CGN#PBF Neu	LT1620CGN#PBF Original	LT1620CGN#PBF garantiert	LT1620CGN#PBF RFQ	LT1620CGN#PBF Inventar
				LT1620CGN#PBF Online bestellen