


	<b>LT1620IGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1620IGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1620IGN#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1620IGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1620IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1620
Verstärkertyp	Current Sense

LT1620IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1620IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1620IGN#TRPBF 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 LT1620IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1620CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1620CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1620IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1620IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1620IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LT1620IS8</b> LINEAR LT1620IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1620IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1620CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1620IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1620IGN#TRPBF Datenblatt	LT1620IGN#TRPBF-Datenblätter	LT1620IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1620IGN#TRPBF Electronic	LT1620IGN#TRPBF-Komponenten	LT1620IGN#TRPBF-Verteiler	LT1620IGN#TRPBF-Bild	LT1620IGN#TRPBF-Teil
LT1620IGN#TRPBF Preis	LT1620IGN#TRPBF Hersteller	LT1620IGN#TRPBF Bild	LT1620IGN#TRPBF Aktie	LT1620IGN#TRPBF Inventar
LT1620IGN#TRPBF Neu	LT1620IGN#TRPBF Original	LT1620IGN#TRPBF garantiert	LT1620IGN#TRPBF RFQ	LT1620IGN#TRPBF Online bestellen