
	LT1620IGN#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1620IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1620IGN#PBF.pdf 2.LT1620IGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 24 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1620IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	24 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)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1620IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1620IGN#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 LT1620IGN#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#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p>LT1620IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1620IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>
 <p>LT1620CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p>LT1620IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO</p>	 <p>LT1620IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1620IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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