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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1620IGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

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 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 LT1620IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1620IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1620IGN#TRPBF Datenblatt	LT1620IGN#TRPBF-Datenblätter	LT1620IGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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