
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1621IGN#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1621IGN#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.LT1621IGN#TRPBF.pdf 2.LT1621IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LT1621IGN#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	2
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 2 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1621
Verstärkertyp	Current Sense

LT1621IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1621IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1621IGN#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 LT1621IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1621IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1622IS8 LT LT1622IS8 LT</p>	 <p>LT1622CMS8#TRPBF LT LT1622CMS8#TRPBF LT</p>	 <p>LT1621CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>
 <p>LT1622 LT LT1622 LT</p>	 <p>LT1622CS8#TR LT LT1622CS8#TR LT</p>	 <p>LT1621IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP</p>	 <p>LT1621CNG LT LT1621CNG LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1621IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1621IGN#TRPBF Datenblatt	LT1621IGN#TRPBF-Datenblätter	LT1621IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1621IGN#TRPBF Electronic	LT1621IGN#TRPBF-Komponenten	LT1621IGN#TRPBF-Verteiler	LT1621IGN#TRPBF-Bild	LT1621IGN#TRPBF-Teil
LT1621IGN#TRPBF Preis	LT1621IGN#TRPBF Hersteller	LT1621IGN#TRPBF Bild	LT1621IGN#TRPBF Aktie	LT1621IGN#TRPBF Inventar
LT1621IGN#TRPBF Neu	LT1621IGN#TRPBF Original	LT1621IGN#TRPBF garantiert	LT1621IGN#TRPBF RFQ	LT1621IGN#TRPBF 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