


	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2052IGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2052IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2052IGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	LTC2052IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LTC2052
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2052IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052IGN#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 LTC2052IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2052IS#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVIS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052IS LINEAR LTC2052IS LINEAR</p>
 <p>LTC2052HVIS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC2052IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052IGN LT LTC2052IGN LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2052IGN#TRPBF Datenblatt	LTC2052IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2052IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2052IGN#TRPBF Electronic	LTC2052IGN#TRPBF-Komponenten	LTC2052IGN#TRPBF-Verteiler	LTC2052IGN#TRPBF-Bild	LTC2052IGN#TRPBF
LTC2052IGN#TRPBF Preis	LTC2052IGN#TRPBF Hersteller	LTC2052IGN#TRPBF Bild	LTC2052IGN#TRPBF Aktie	LTC2052IGN#TRPBF-Teil
LTC2052IGN#TRPBF Neu	LTC2052IGN#TRPBF Original	LTC2052IGN#TRPBF garantiert	LTC2052IGN#TRPBF RFQ	LTC2052IGN#TRPBF Inventar
				LTC2052IGN#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