







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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2052IGN#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2052IGNPBF
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052IGN#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 LTC2052IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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