



LTC2052HVVHGN#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2052HVVHGN#PBF
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2504 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC2052HVVHGN#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2504 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	90pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2052HVHS#PBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO



LTC2052HVCS#TRPBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO



LTC2052HVVHGN#TRPBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP



LTC2052HVCS
N/A
LINEAR SOP14



LTC2052HVHS#PBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO



LTC2052HVCS#PBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO



LTC2052HVCS#PBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO



LTC2052HVVHGN#PBF
N/A
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP

LTC2052HVVHGN#PBF	Zugehöriges				Mehr
Schlüsselwort	LTC2052HVVHGN#PBF Datenblatt	LTC2052HVVHGN#PBF-Datenblätter	LTC2052HVVHGN#PBF PDF	LTC2052HVVHGN#PBF	
LTC2052HVVHGN#PBF Electronic	LTC2052HVVHGN#PBF-Komponenten	LTC2052HVVHGN#PBF-Verteiler	LTC2052HVVHGN#PBF-Bild	LTC2052HVVHGN#PBF-Teil	
LTC2052HVVHGN#PBF Preis	LTC2052HVVHGN#PBF Hersteller	LTC2052HVVHGN#PBF Bild	LTC2052HVVHGN#PBF Aktie	LTC2052HVVHGN#PBF Inventar	
LTC2052HVVHGN#PBF Neu	LTC2052HVVHGN#PBF Original	LTC2052HVVHGN#PBF garantiert	LTC2052HVVHGN#PBF RFQ	LTC2052HVVHGN#PBF Online bestellen	