

	<h2 style="color: red;">LTC2050HVHS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2050HVHS5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)	
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	
Datenblätter:	1.LTC2050HVHS5#TRPBF.pdf 2.LTC2050HVHS5#TRPBF.pdf 3.LTC2050HVHS5#TRPBF.pdf 4.LTC2050HVHS5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11103 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVHS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11103 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Slew Rate	2 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2050HVHS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050HVHS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050HVHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050HVHS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC2050HVHS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HVHS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HVH5#TRPBF LT LTC2050HVH5#TRPBF LT</p>	 <p>LTC2050HVHS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>
 <p>LTC2050HVHS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVHS6#TRM Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVHS6#TRM ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2050CS6#TRPBF | ↔ LTC2050CS8 | ⇒ LTC2050CS8 | D LTC2050CS8#PBF | ⇒ LTC2050CS8#PBF |
| ⊣ LTC2050CS8#TRPBF | ⊗ LTC2050CS8#TRPBF | D LTC2050HS5 | ⇒ LTC2050HS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HS5#TRPBF |
| ⊗ LTC2050HS6 | ⊣ LTC2050HS6#TRMPBF | ⊗ LTC2050HS6#TRMPBF | ↔ LTC2050HS6#TRPBF | ⇒ LTC2050HS6#TRPBF |
| D LTC2050HS8 | ⊗ LTC2050HS8#TRPBF | ⊣ LTC2050HVCS5 | ⊗ LTC2050HVCS5#PBF | ⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF |
| ⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF | ↔ LTC2050HVCS8 | ⊗ LTC2050HVCS8#TRPBF | ⊣ LTC2050HVCS8#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS5 |
| ↔ LTC2050HVHS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS8 | D LTC2050HVHS8#TRPBF | ⊗ LTC2050HVIS5 | ⊣ LTC2050HVIS5#TRPBF |
| ⊗ LTC2050HVIS5#TRPBF | D LTC2050HVIS8 | ⇒ LTC2050HVIS8#TRPBF | ↔ LTC2050HVIS8#TRPBF | ⇒ LTC2050IS5 |
| ⊣ LTC2050IS5#TRPBF | ⊗ LTC2050IS5#TRPBF | ↔ LTC2050IS6 | ⇒ LTC2050IS6#TRPBF | ⇒ LTC2050IS6#TRPBF |
| ⊗ LTC2050IS8 | ⊣ LTC2050IS8#TRPBF | ⊗ LTC2050IS8#TRPBF | D LTC2051CMS10#PBF | ⇒ LTC2051CMS10#PBF |
| ↔ LTC2051CMS10#TRPBF | ⊗ LTC2051CMS10#TRPBF | ⊣ LTC2051CMS8 | ⊗ LTC2051CMS8#PBF | ⇒ LTC2051CMS8#PBF |