

	<h2 style="color: red;">LTC2050HS6#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2050HS6#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Datenblätter:	 LTC2050HS6#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs 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	LTC2050HS6#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 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)
Andere Namen	LTC2050HS6#TRMPBFTR

LTC2050HS6#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC2050HS6#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050HS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050HS6#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC2050HS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HS6 LINEAR LTC2050HS6 LINEAR</p>	 <p>LTC2050HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HS8#TRPBF LINEAR LTC2050HS8#TRPBF LINEAR</p>
 <p>LTC2050HS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HS8 LINEAR LTC2050HS8 LINEAR</p>	 <p>LTC2050HS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ LTC1998CS6#TRPBF ⊣ LTC1998IS6#TRPBF ⊛ LTC2050CS5#TRPBF D LTC2050CS8 ⇒ LTC2050CS8#TRPBF ⊣ LTC2050HS6#TRMPBF ⊛ LTC2050HVCS5 ⊣ LTC2050HVCS8#TRPBF ⊛ LTC2050HVHS8 ⊣ LTC2050HVIS8 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC1998CS6#TRPBF ⊛ LTC201ACS ⊣ LTC2050CS5#TRPBF ⊛ LTC2050CS8 ⇒ LTC2050HS5 ⇒ LTC2050HS6#TRPBF D LTC2050HVCS5#PBF ⊛ LTC2050HVCS8#TRPBF ⊣ LTC2050HVHS8#TRPBF ⊛ LTC2050HVIS8#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC1998CS6#TRPBF D LTC201ACS#TRPBF ⊛ LTC2050CS6 ⊣ LTC2050CS8#PBF ⊛ LTC2050HS5#TRPBF D LTC2050HS6#TRPBF ⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF ⊣ LTC2050HVHS5 ⊛ LTC2050HVIS5 ⊣ LTC2050HVIS8#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> D LTC1998IS6 ⇒ LTC201ACS#TRPBF ⇒ LTC2050CS6#TRPBF ⊛ LTC2050CS8#PBF ⊣ LTC2050HS5#TRPBF ⊛ LTC2050HS8 ⊣ LTC2050HVCS5#TRPBF ⇒ LTC2050HVHS5#TRPBF D LTC2050HVIS5#TRPBF ⊛ LTC2050IS5 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC1998IS6#TRPBF ⇒ LTC2050CS5 ⇒ LTC2050CS6#TRPBF ⇒ LTC2050CS8#TRPBF ⇒ LTC2050HS6 ⊣ LTC2050HS8#TRPBF ⇒ LTC2050HVCS8 ⇒ LTC2050HVHS5#TRPBF ⇒ LTC2050HVIS5#TRPBF ⇒ LTC2050IS5#TRPBF |
|---|---|---|---|--|

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