


 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2050HVHS6#TRM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2050HVHS6#TRM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	1.LTC2050HVHS6#TRM.pdf	
	2.LTC2050HVHS6#TRM.pdf	
	3.LTC2050HVHS6#TRM.pdf	
	4.LTC2050HVHS6#TRM.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVHS6#TRM
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2050HVHS6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-6
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LTC2050
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2050HVHS6#TRM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2050HVHS6#TRM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2050HVHS6#TRM 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 LTC2050HVHS6#TRM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2050HVHS6#TRM</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050HVHS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050HVHS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HVHS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>
 <p><b>LTC2050HVHS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-5</p>	 <p><b>LTC2050HVHS8</b> LINEAR LTC2050HVHS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2050HVHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HVHS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2050HVHS6#TRM ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2050HVHS6#TRM Datenblatt	LTC2050HVHS6#TRM-Datenblätter	LTC2050HVHS6#TRM PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2050HVHS6#TRM Electronic	LTC2050HVHS6#TRM-Komponenten	LTC2050HVHS6#TRM-Verteiler	LTC2050HVHS6#TRM-Bild	LTC2050HVHS6#TRM
LTC2050HVHS6#TRM Preis	LTC2050HVHS6#TRM Hersteller	LTC2050HVHS6#TRM Bild	LTC2050HVHS6#TRM Aktie	LTC2050HVHS6#TRM-Teil
LTC2050HVHS6#TRM Neu	LTC2050HVHS6#TRM Original	LTC2050HVHS6#TRM garantiert	LTC2050HVHS6#TRM RFQ	LTC2050HVHS6#TRM Inventar
				LTC2050HVHS6#TRM Online bestellen