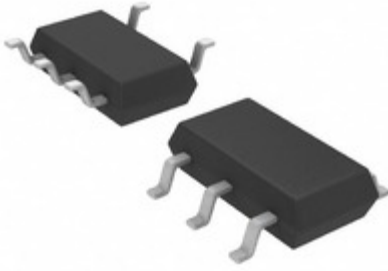




	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2050HVCS5#TRM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2050HVCS5#TRM
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
Datenblätter:	 1.LTC2050HVCS5#TRM.pdf	
	 2.LTC2050HVCS5#TRM.pdf	
	 3.LTC2050HVCS5#TRM.pdf	
	 4.LTC2050HVCS5#TRM.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 14 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVCS5#TRM
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14 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-23-5
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2050HVCS5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-23-5
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LTC2050
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2050HVCS5#TRM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2050HVCS5#TRM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2050HVCS5#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 LTC2050HVCS5#TRM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2050HVCS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HVCS5#TRM Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HS8#TRPBF LINEAR LTC2050HS8#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LTC2050HVCS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>
 <p>LTC2050HVCS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HVCS5#TRPBF. LT LT SOT-23-5</p>	 <p>LTC2050HVCS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HVCS5#PBF LINEAR LTC2050HVCS5#PBF LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2050HVCS5#TRM ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2050HVCS5#TRM Datenblatt	LTC2050HVCS5#TRM-Datenblätter	LTC2050HVCS5#TRM PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2050HVCS5#TRM Electronic	LTC2050HVCS5#TRM-Komponenten	LTC2050HVCS5#TRM-Verteiler	LTC2050HVCS5#TRM-Bild	LTC2050HVCS5#TRM
LTC2050HVCS5#TRM Preis	LTC2050HVCS5#TRM Hersteller	LTC2050HVCS5#TRM Bild	LTC2050HVCS5#TRM Aktie	LTC2050HVCS5#TRM-Teil
LTC2050HVCS5#TRM Neu	LTC2050HVCS5#TRM Original	LTC2050HVCS5#TRM garantiert	LTC2050HVCS5#TRM RFQ	LTC2050HVCS5#TRM Inventar
				LTC2050HVCS5#TRM 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