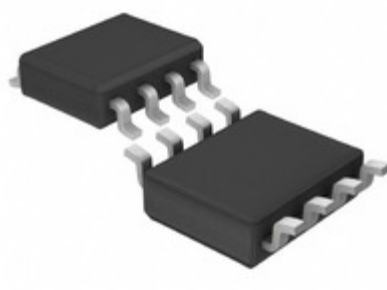

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2050HVCS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2050HVCS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LTC2050HVCS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




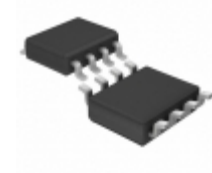



Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVCS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2050HVCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2050HVCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2050HVCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2050HVCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2050HVCS8 LINEAR LTC2050HVCS8 LINEAR</p>	 <p>LTC2050HVCS6/HVIS6/HVHS6 LINEAR LTC2050HVCS6/HVIS6/HVHS6 LINEAR</p>	 <p>LTC2050HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2050HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LTC2050HVCS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVCS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVHS5 LINEAR LTC2050HVHS5 LINEAR</p>	 <p>LTC2050HVCS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2050HVCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2050HVCS8#PBF Datenblatt	LTC2050HVCS8#PBF-Datenblätter	LTC2050HVCS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2050HVCS8#PBF Electronic	LTC2050HVCS8#PBF-Komponenten	LTC2050HVCS8#PBF-Verteiler	LTC2050HVCS8#PBF-Bild	LTC2050HVCS8#PBF-Teil
LTC2050HVCS8#PBF Preis	LTC2050HVCS8#PBF Hersteller	LTC2050HVCS8#PBF Bild	LTC2050HVCS8#PBF Aktie	LTC2050HVCS8#PBF Inventar
LTC2050HVCS8#PBF Neu	LTC2050HVCS8#PBF Original	LTC2050HVCS8#PBF garantiert	LTC2050HVCS8#PBF RFQ	LTC2050HVCS8#PBF 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