
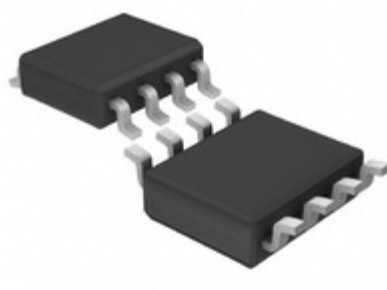


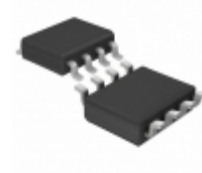
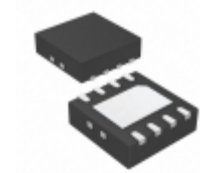




	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2051HS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2051HS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2051HS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HS8#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 ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	90pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2051HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HS8#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 LTC2051HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2051HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC2051HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC2051HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HVCDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LTC2051HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC2051HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC2051HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HS8#PBF Linear Technology /LTC2051HS8#PBF Datenblatt	LTC2051HS8#PBF-Datenblätter	LTC2051HS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2051HS8#PBF Electronic	LTC2051HS8#PBF-Komponenten	LTC2051HS8#PBF-Bild	LTC2051HS8#PBF
LTC2051HS8#PBF Preis	LTC2051HS8#PBF Hersteller	LTC2051HS8#PBF-Aktie	LTC2051HS8#PBF-Teil
LTC2051HS8#PBF Neu	LTC2051HS8#PBF Original	LTC2051HS8#PBF RFQ	LTC2051HS8#PBF Inventar
	LTC2051HS8#PBF-Verteiler	LTC2051HS8#PBF-garantiert	LTC2051HS8#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