

	<h2 style="color: red;">LTC2055HVIDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2055HVIDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2055HVIDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2055HVIDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2055HVIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2055HVIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2055HVIDD#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 LTC2055HVIDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2055HVIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2055HVHMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2055HVIDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2055HVHMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LTC2055HVIMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2055HVIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2055HVHMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2055HVIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2055HVIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2055HVIDD#PBF Datenblatt	LTC2055HVIDD#PBF-Datenblätter	LTC2055HVIDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2055HVIDD#PBF Electronic	LTC2055HVIDD#PBF-Komponenten	LTC2055HVIDD#PBF-Verteiler	LTC2055HVIDD#PBF-Bild	LTC2055HVIDD#PBF-Teil
LTC2055HVIDD#PBF Preis	LTC2055HVIDD#PBF Hersteller	LTC2055HVIDD#PBF Bild	LTC2055HVIDD#PBF Aktie	LTC2055HVIDD#PBF Inventar
LTC2055HVIDD#PBF Neu	LTC2055HVIDD#PBF Original	LTC2055HVIDD#PBF garantiert	LTC2055HVIDD#PBF RFQ	LTC2055HVIDD#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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