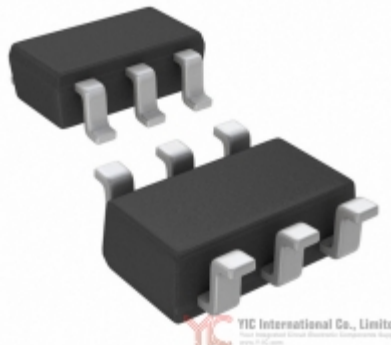


	<h2 style="color: red;">LTC2050IS6#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2050IS6#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Datenblätter:	 LTC2050IS6#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1082 pcs 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	LTC2050IS6#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1082 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	75pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC2050IS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050IS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050IS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050IS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC2050IS6 LINEAR LTC2050IS6 LINEAR</p>	 <p>LTC2050IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2050IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050IS8 Linear LTC2050IS8 Linear</p>
 <p>LTC2050IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050IS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC2050HS8	↔ LTC2050HS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVCS5	D LTC2050HVCS5#PBF	⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF
⊣ LTC2050HVCS5#TRPBF	⊗ LTC2050HVCS8	D LTC2050HVCS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVCS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVCS8
⊗ LTC2050HVHS5#TRPBF	⊣ LTC2050HVHS5#TRPBF	⊗ LTC2050HVHS8	↔ LTC2050HVHS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVHS8
D LTC2050HVIS5#TRPBF	⊗ LTC2050HVIS5#TRPBF	⊣ LTC2050HVIS8	⊗ LTC2050HVIS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVIS8#TRPBF
⇒ LTC2050IS5	↔ LTC2050IS5#TRPBF	⊗ LTC2050IS5#TRPBF	⊣ LTC2050IS6	⇒ LTC2050IS6#TRPBF
↔ LTC2050IS8	⇒ LTC2050IS8#TRPBF	D LTC2050IS8#TRPBF	⊗ LTC2051CMS10#PBF	⊣ LTC2051CMS10#PBF
⊗ LTC2051CMS10#TRPBF	D LTC2051CMS10#TRPBF	⇒ LTC2051CMS8	↔ LTC2051CMS8#PBF	⇒ LTC2051CMS8#PBF
⊣ LTC2051CS8	⊗ LTC2051CS8#TRPBF	↔ LTC2051CS8#TRPBF	⇒ LTC2051HMS8	⇒ LTC2051HMS8#PBF
⊗ LTC2051HMS8#PBF	⊣ LTC2051HS8	⊗ LTC2051HS8#TRPBF	D LTC2051HS8#TRPBF	⇒ LTC2051HVCMS8
↔ LTC2051HVCMS8#PBF	⊗ LTC2051HVCMS8#PBF	⊣ LTC2051HVCMS8#TRPBF	⊗ LTC2051HVCMS8#TRPBF	⇒ LTC2051HVCS8

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