
	<h2 style="color: red;">LTC6103HMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6103HMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6103HMS8#TRPBF.pdf	
	2.LTC6103HMS8#TRPBF.pdf	
	3.LTC6103HMS8#TRPBF.pdf	
	4.LTC6103HMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 44 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6103HMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6103HMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	390µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6103
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6103HMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6103HMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6103HMS8#TRPBF 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 LTC6103HMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6103HMS8 LT LTC6103HMS8 LT</p>	 <p>LTC6103IMS8 LT LTC6103IMS8 LT</p>	 <p>LTC6103HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6103IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6103HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6103HMS8#TRPBF Datenblatt	LTC6103HMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6103HMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6103HMS8#TRPBF Electronic	LTC6103HMS8#TRPBF-Komponenten	LTC6103HMS8#TRPBF-Verteiler	LTC6103HMS8#TRPBF-Bild	LTC6103HMS8#TRPBF
LTC6103HMS8#TRPBF Preis	LTC6103HMS8#TRPBF Hersteller	LTC6103HMS8#TRPBF Bild	LTC6103HMS8#TRPBF Aktie	LTC6103HMS8#TRPBF-Teil
LTC6103HMS8#TRPBF Neu	LTC6103HMS8#TRPBF Original	LTC6103HMS8#TRPBF garantiert	LTC6103HMS8#TRPBF RFQ	LTC6103HMS8#TRPBF Inventar
				LTC6103HMS8#TRPBF 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