

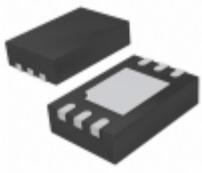


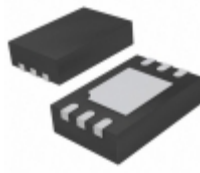


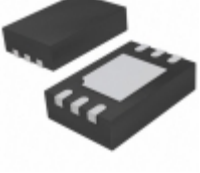

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6105CMS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT6105CMS8#TRPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 4715 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6105CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4715 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	240µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	100kHz

LT6105CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6105CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6105CMS8#TRPBF 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 LT6105CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6105HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>	 <p>LT6105HDCB LINEAR LT6105HDCB LINEAR</p>	 <p>LT6105CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6105CDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>
 <p>LT6105CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6105CMS8 LINEAR LT6105CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT6105CDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN</p>	 <p>LT6105CMS8E LINEAR LT6105CMS8E LINEAR</p>

LT6105CMS8#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT6105CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6105CMS8#TRPBF Datenblatt	LT6105CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT6105CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6105CMS8#TRPBF
LT6105CMS8#TRPBF Electronic	LT6105CMS8#TRPBF-Komponenten	LT6105CMS8#TRPBF-Verteiler	LT6105CMS8#TRPBF-Bild	LT6105CMS8#TRPBF-Teil
LT6105CMS8#TRPBF Preis	LT6105CMS8#TRPBF Hersteller	LT6105CMS8#TRPBF Bild	LT6105CMS8#TRPBF Aktie	LT6105CMS8#TRPBF Inventar
LT6105CMS8#TRPBF Neu	LT6105CMS8#TRPBF Original	LT6105CMS8#TRPBF garantiert	LT6105CMS8#TRPBF RFQ	LT6105CMS8#TRPBF Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited