

	<h2 style="color: red;">LT6100CDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6100CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6100CDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 119 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






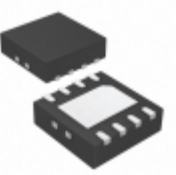


Spezifikationen

Teilenummer	LT6100CDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	119 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

LT6100CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6100CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6100CDD#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 LT6100CDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6100CDD LINEAR LT6100CDD LINEAR</p>	 <p>LT6100CDD/IDD/HDD LINEAR LT6100CDD/IDD/HDD LINEAR</p>	 <p>LT6100CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN</p>	 <p>LT6100CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP</p>
 <p>LT6100CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP</p>	 <p>LT6100CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN</p>	 <p>LT6081IMS8 LT LT6081IMS8 LT</p>	 <p>LT6100CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6100CDD#TRPBF Linear Technology	LT6100CDD#TRPBF Datenblatt	LT6100CDD#TRPBF-Datenblätter	LT6100CDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6100CDD#TRPBF Electronic	LT6100CDD#TRPBF-Komponenten	LT6100CDD#TRPBF-Verteiler	LT6100CDD#TRPBF-Bild	LT6100CDD#TRPBF
LT6100CDD#TRPBF Preis	LT6100CDD#TRPBF Hersteller	LT6100CDD#TRPBF Bild	LT6100CDD#TRPBF Aktie	LT6100CDD#TRPBF-Teil
LT6100CDD#TRPBF Neu	LT6100CDD#TRPBF Original	LT6100CDD#TRPBF garantiert	LT6100CDD#TRPBF RFQ	LT6100CDD#TRPBF Inventar
				LT6100CDD#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