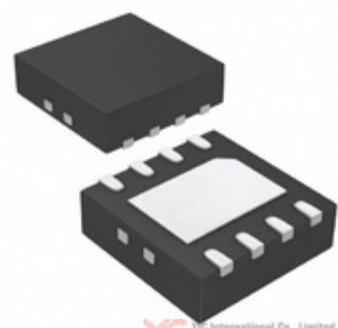






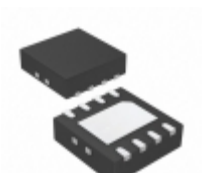
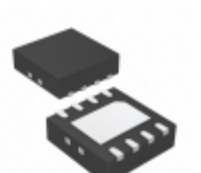
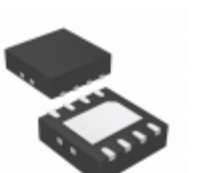

	<h2 style="color: red;">LTC6102CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6102CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Datenblätter:	 LTC6102CDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 129 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	LTC6102CDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	129 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LTC6102CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102CDD#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 LTC6102CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6102APCDD#PBF LT LTC6102APCDD#PBF LT</p>	 <p>LTC6102APCDD LINEAR LTC6102APCDD LINEAR</p>	 <p>LTC6102APCDD#TRPBF LT LTC6102APCDD#TRPBF LT</p>	 <p>LTC6101HVCIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LTC6102CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102CDD-1#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102CDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6101HVCIS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6102CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6102CDD#PBF Datenblatt	LTC6102CDD#PBF-Datenblätter	LTC6102CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6102CDD#PBF Electronic	LTC6102CDD#PBF-Komponenten	LTC6102CDD#PBF-Verteiler	LTC6102CDD#PBF-Bild	LTC6102CDD#PBF
LTC6102CDD#PBF Preis	LTC6102CDD#PBF Hersteller	LTC6102CDD#PBF Bild	LTC6102CDD#PBF Aktie	LTC6102CDD#PBF-Teil
LTC6102CDD#PBF Neu	LTC6102CDD#PBF Original	LTC6102CDD#PBF garantiert	LTC6102CDD#PBF RFQ	LTC6102CDD#PBF Inventar
				LTC6102CDD#PBF 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