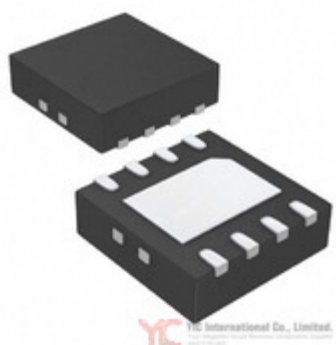

	<h2 style="color: red;">LTC6102HVCDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HVCDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Datenblätter:	 LTC6102HVCDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC6102HVCDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 100 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	-
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	-


LTC6102HVCDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102HVCDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102HVCDD#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 LTC6102HVCDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:



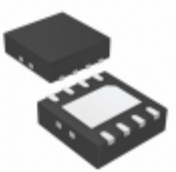
LTC6102HVCMS8
LT
LTC6102HVCMS8 LT



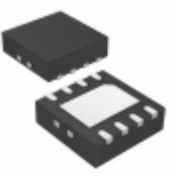
LTC6102HVCMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP




LTC6102HVCMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP




LTC6102HVCDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8DFN



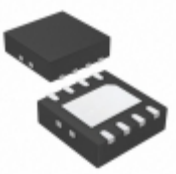
LTC6102HVCDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8DFN



LTC6102HVCMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HMS8-1#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HVCDD#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6102HVCDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6102HVCDD#TRPBF Datenblatt	LTC6102HVCDD#TRPBF-Datenblätter	LTC6102HVCDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6102HVCDD#TRPBF
LTC6102HVCDD#TRPBF Electronic	LTC6102HVCDD#TRPBF-Komponenten	LTC6102HVCDD#TRPBF-Verteiler	LTC6102HVCDD#TRPBF-Bild	LTC6102HVCDD#TRPBF-Teil
LTC6102HVCDD#TRPBF Aktie	LTC6102HVCDD#TRPBF Inventar	LTC6102HVCDD#TRPBF Preis	LTC6102HVCDD#TRPBF Hersteller	LTC6102HVCDD#TRPBF Bild
LTC6102HVCDD#TRPBF RFQ	LTC6102HVCDD#TRPBF Online bestellen	LTC6102HVCDD#TRPBF Neu	LTC6102HVCDD#TRPBF Original	LTC6102HVCDD#TRPBF garantiert