

	<h2 style="color: orange;">LTC6085HGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6085HGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	 LTC6085HGN#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>		




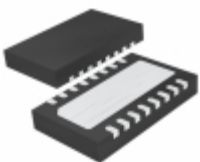


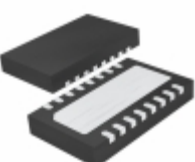
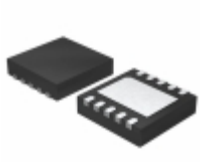
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6085HGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6085HGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6085HGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6085HGN#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 LTC6085HGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6087CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6087CDD#1ADPBF LINEAR LTC6087CDD#1ADPBF LINEAR</p>	 <p>LTC6085HGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6085HDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>
 <p>LTC6085HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6085HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6085HDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6087CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6085HGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6085HGN#TRPBF Datenblatt	LTC6085HGN#TRPBF-Datenblätter	LTC6085HGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6085HGN#TRPBF Electronic	LTC6085HGN#TRPBF-Komponenten	LTC6085HGN#TRPBF-Verteiler	LTC6085HGN#TRPBF-Bild	LTC6085HGN#TRPBF
LTC6085HGN#TRPBF Preis	LTC6085HGN#TRPBF Hersteller	LTC6085HGN#TRPBF Bild	LTC6085HGN#TRPBF Aktie	LTC6085HGN#TRPBF-Teil
LTC6085HGN#TRPBF Neu	LTC6085HGN#TRPBF Original	LTC6085HGN#TRPBF garantiert	LTC6085HGN#TRPBF RFQ	LTC6085HGN#TRPBF Inventar
				LTC6085HGN#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