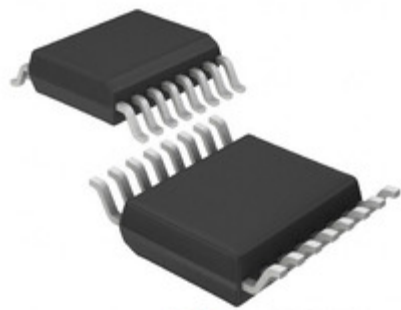

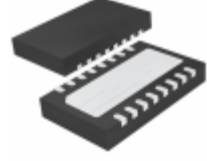


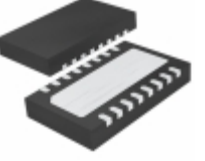



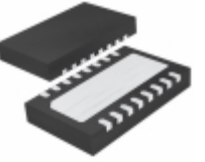
	<b>LTC6079IGN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6079IGN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6079IGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6079IGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
Strom - Versorgung	55µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6079IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6079IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6079IGN#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 LTC6079IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6079IDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6079IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6081CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6079IDHC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN</p>
 <p><b>LTC6079IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6081CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6079IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6079IDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6079IGN#PBF Linear Technology / LTC6079IGN#PBF Datenblatt	LTC6079IGN#PBF-Datenblätter	LTC6079IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6079IGN#PBF Electronic	LTC6079IGN#PBF-Komponenten	LTC6079IGN#PBF-Bild	LTC6079IGN#PBF
LTC6079IGN#PBF Preis	LTC6079IGN#PBF Hersteller	LTC6079IGN#PBF-Aktie	LTC6079IGN#PBF-Teil
LTC6079IGN#PBF Neu	LTC6079IGN#PBF Original	LTC6079IGN#PBF RFQ	LTC6079IGN#PBF Inventar
	LTC6079IGN#PBF-Verteiler		LTC6079IGN#PBF Online bestellen
	LTC6079IGN#PBF-Bild		
	LTC6079IGN#PBF garantiert		

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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