
	<h2 style="color: red;">LTC6419IV#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6419IV#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA
	Datenblätter:	 LTC6419IV#PBF.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>		

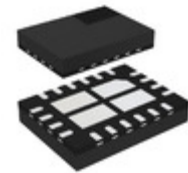
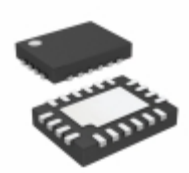
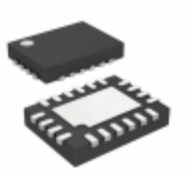
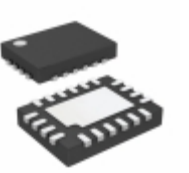
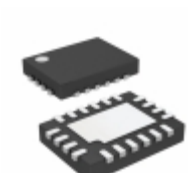

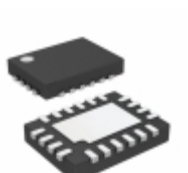
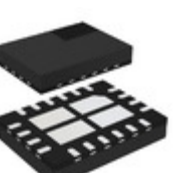
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6419IV#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.1mV
Supplier Device-Gehäuse	20-LGA (4x3)
Slew Rate	3300 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-VFLGA Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10GHz
Strom - Versorgung	52mA
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Strom - Eingangsruhe	70μA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1.4GHz

LTC6419IV#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6419IV#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6419IV#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 LTC6419IV#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC6419IV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>	 <p>LTC6417IUDC#PBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p>LTC6420CUDC-20#PBF Linear Technology IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN</p>	 <p>LTC6420CUDC-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN</p>
 <p>LTC6420CUDC-20#TRPBF Linear Technology IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN</p>	 <p>LTC6419HV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>	 <p>LTC6420CUDC-20#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN</p>	 <p>LTC6419HV#PBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC6419IV#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6419IV#PBF Datenblatt	LTC6419IV#PBF-Datenblätter	LTC6419IV#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6419IV#PBF
LTC6419IV#PBF Electronic	LTC6419IV#PBF-Komponenten	LTC6419IV#PBF-Verteiler	LTC6419IV#PBF-Bild	LTC6419IV#PBF-Teil
LTC6419IV#PBF Preis	LTC6419IV#PBF Hersteller	LTC6419IV#PBF Bild	LTC6419IV#PBF Aktie	LTC6419IV#PBF Inventar
LTC6419IV#PBF Neu	LTC6419IV#PBF Original	LTC6419IV#PBF garantiert	LTC6419IV#PBF RFQ	LTC6419IV#PBF Online bestellen