

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6419HV#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6419HV#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC6419HV#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


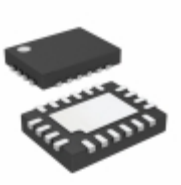
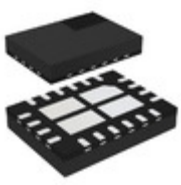

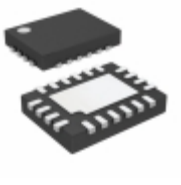
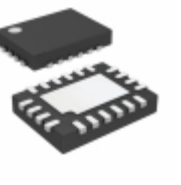
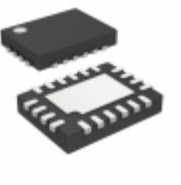
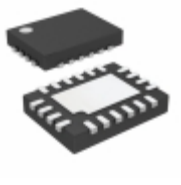
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6419HV#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 ~ 125°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

LTC6419HV#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6419HV#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6419HV#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 LTC6419HV#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6419HV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>	 <p>LTC6417IUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p>LTC6419IV#PBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>	 <p>LTC6419IV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>
 <p>LTC6420CUDC-20#PBF Linear Technology IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN</p>	 <p>LTC6417CUDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LTC6417IUDC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6419HV#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6419HV#PBF Datenblatt	LTC6419HV#PBF-Datenblätter	LTC6419HV#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6419HV#PBF Electronic	LTC6419HV#PBF-Komponenten	LTC6419HV#PBF-Verteiler	LTC6419HV#PBF-Bild	LTC6419HV#PBF
LTC6419HV#PBF Preis	LTC6419HV#PBF Hersteller	LTC6419HV#PBF Bild	LTC6419HV#PBF Aktie	LTC6419HV#PBF-Teil
LTC6419HV#PBF Neu	LTC6419HV#PBF Original	LTC6419HV#PBF garantiert	LTC6419HV#PBF RFQ	LTC6419HV#PBF Inventar
				LTC6419HV#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