



## LTC6419HV#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6419HV#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6419HV#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 488 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6419HV#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	488 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10GHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 2 Circuit 20-LGA (4x3)
Strom - Versorgung	52mA
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Strom - Eingangsruhe	70µA
Basisteilenummer	LTC6419
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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6419HV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6419HV#PBF-Datenblätter	LTC6419HV#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6419HV#PBF Electronic	LTC6419HV#PBF-Komponenten	LTC6419HV#PBF-Verteiler	LTC6419HV#PBF
LTC6419HV#PBF Preis	LTC6419HV#PBF Hersteller	LTC6419HV#PBF Bild	LTC6419HV#PBF-Teil
LTC6419HV#PBF Neu	LTC6419HV#PBF Original	LTC6419HV#PBF garantiert	LTC6419HV#PBF Inventar
		LTC6419HV#PBF RFQ	LTC6419HV#PBF Online bestellen

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