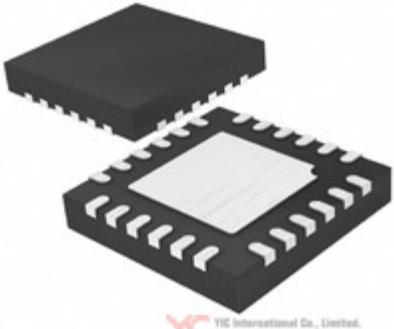

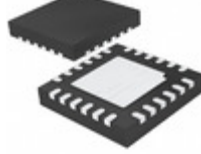


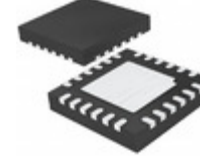
	<h2 style="color: red;">LTC6412CUF#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6412CUF#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6412CUF#TRPBF.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6412CUF#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Variable Gain Amplifier 1 Circuit Differential 24-QFN
Strom - Versorgung	110mA
Basisteilenummer	LTC6412
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	800MHz

LTC6412CUF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6412CUF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6412CUF#TRPBF 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 LTC6412CUF#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6412CUF#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>	 <p><b>LTC6412CUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>	 <p><b>LTC6412CUF</b> LT LTC6412CUF LT</p>	 <p><b>LTC6412CUF#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>
 <p><b>LTC6412CUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>	 <p><b>LTC6411IUD</b> LINEAR LTC6411IUD LINEAR</p>	 <p><b>LTC6412CUF#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>	 <p><b>LTC6412CUF#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6412CUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6412CUF#TRPBF Datenblatt	LTC6412CUF#TRPBF-Datenblätter	LTC6412CUF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6412CUF#TRPBF Electronic	LTC6412CUF#TRPBF-Komponenten	LTC6412CUF#TRPBF-Verteiler	LTC6412CUF#TRPBF-Bild	LTC6412CUF#TRPBF-Teil
LTC6412CUF#TRPBF Preis	LTC6412CUF#TRPBF Hersteller	LTC6412CUF#TRPBF Bild	LTC6412CUF#TRPBF Aktie	LTC6412CUF#TRPBF Inventar
LTC6412CUF#TRPBF Neu	LTC6412CUF#TRPBF Original	LTC6412CUF#TRPBF garantiert	LTC6412CUF#TRPBF RFQ	LTC6412CUF#TRPBF Online bestellen