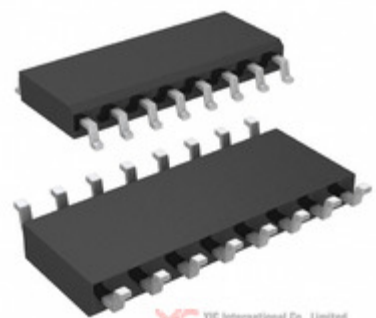

	<h2 style="color: #C00000;">LT1399HVCS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1399HVCS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Datenblätter:	 LT1399HVCS#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




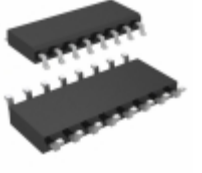


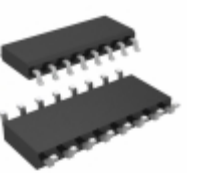
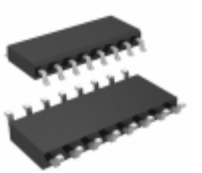
Spezifikationen

Teilenummer	LT1399HVCS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 15 V, ±2 V ~ 7.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	800 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	4.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	10μA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	300MHz

LT1399HVCS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1399HVCS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1399HVCS#TRPBF 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 LT1399HVCS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1399HVCS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO</p>	 <p>LT1399IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1399HVCS LT LT1399HVCS LT</p>	 <p>LT1399HVCS#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO</p>
 <p>LT1399IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP</p>	 <p>LT1399IS LINEAR LT1399IS LINEAR</p>	 <p>LT1399HVCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO</p>	 <p>LT1399CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1399HVCS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1399HVCS#TRPBF Datenblatt	LT1399HVCS#TRPBF-Datenblätter	LT1399HVCS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1399HVCS#TRPBF
LT1399HVCS#TRPBF Electronic	LT1399HVCS#TRPBF-Komponenten	LT1399HVCS#TRPBF-Verteiler	LT1399HVCS#TRPBF-Bild	LT1399HVCS#TRPBF-Teil
LT1399HVCS#TRPBF Preis	LT1399HVCS#TRPBF Hersteller	LT1399HVCS#TRPBF Bild	LT1399HVCS#TRPBF Aktie	LT1399HVCS#TRPBF Inventar
LT1399HVCS#TRPBF Neu	LT1399HVCS#TRPBF Original	LT1399HVCS#TRPBF garantiert	LT1399HVCS#TRPBF RFQ	LT1399HVCS#TRPBF 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