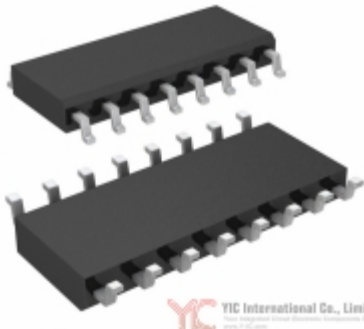

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1399CS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1399CS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Datenblätter:	 LT1399CS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8492 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1399CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8492 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	4.6mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	800 V/μs
-3db Bandbreite	300MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	10μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1399
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1399CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1399CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1399CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1399CS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1395CS5	↔ LT1395CS5#TR	⇒ LT1395CS6#PBF	D LT1395CS6#TRMPBF	⇒ LT1395CS6#TRMPBF
⊣ LT1395CS6#TRPBF	⊛ LT1395CS6#TRPBF	D LT1395CS8	⇒ LT1395CS8#TRPBF	⇒ LT1395CS8#TRPBF
⊛ LT1395IS8	⊣ LT1395IS8#TRPBF	⊛ LT1396CMS8#PBF	↔ LT1396CMS8#PBF	⇒ LT1396CS8
D LT1396CS8#TRPBF	⊛ LT1396CS8#TRPBF	⊣ LT1396CS8#TRPBF.	⊛ LT1397CS#PBF	⇒ LT1397CS#PBF
⇒ LT1398CS#TR	↔ LT1399CGN#TRPBF	⊛ LT1399CGN#TRPBF	⊣ LT1399CS	⇒ LT1399CS#TR
↔ LT1399CS#TRPBF	⇒ LT1399HVCS	D LT1399HVCS#PBF	⊛ LT1399HVCS#PBF	⊣ LT1399IS
⊛ LT140SC-TE84L	D LT1413CS8	⇒ LT1413S8	↔ LT1413S8#TRPBF	⇒ LT1413S8#TRPBF
⊣ LT1422CS8	⊛ LT1424IS8-5#PBF	↔ LT1424IS8-5#PBF	⇒ LT1425CS	⇒ LT1425CS#PBF
⊛ LT1425CS#PBF	⊣ LT1425CS#TRPBF	⊛ LT1425CS#TRPBF	D LT1425IS	⇒ LT1425IS#PBF
↔ LT1425IS#PBF	⊛ LT1425IS#TRPBF	⊣ LT1425IS#TRPBF	⊛ LT1431CN8	⇒ LT1431CS8

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