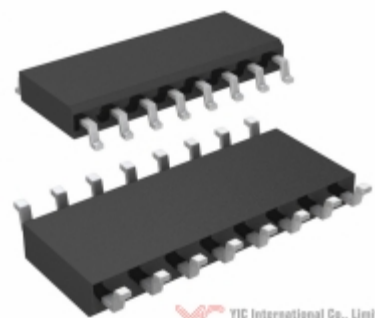

	<h2 style="color: red;">LT1399HVCS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1399HVCS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Datenblätter:	 LT1399HVCS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3325 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1399HVCS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3325 pcs Stock
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 ~ 15 V, ±2 V ~ 7.5 V
Strom - Eingangsruhe	10μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tube

LT1399HVCS#PBF ist neu im Original, Suche LT1399HVCS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1399HVCS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1399HVCS#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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