

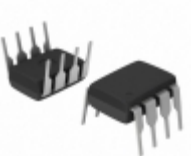

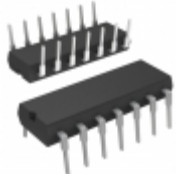
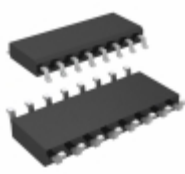




	<h2 style="color: red;">LT1365CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1365CS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1365CS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 202 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	LT1365CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	202 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	1000 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1365CSPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	6.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	600nA
Basisteilenummer	LT1365
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1365CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1365CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1365CS#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 LT1365CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1366CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP	 <b>LT1366CN8</b> LT LT1366CN8 LT	 <b>LT1365CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 14DIP	 <b>LT1365CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO
 <b>LT1365CS</b> LTINEAR LT1365CS LTINEAR	 <b>LT1365CN</b> LINEAR LT1365CN LINEAR	 <b>LT1365CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO	 <b>LT1365CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1365CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1365CS#PBF Datenblatt	LT1365CS#PBF-Datenblätter	LT1365CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1365CS#PBF Electronic	LT1365CS#PBF-Komponenten	LT1365CS#PBF-Verteiler	LT1365CS#PBF-Bild	LT1365CS#PBF
LT1365CS#PBF Preis	LT1365CS#PBF Hersteller	LT1365CS#PBF Bild	LT1365CS#PBF Aktie	LT1365CS#PBF-Teil
LT1365CS#PBF Neu	LT1365CS#PBF Original	LT1365CS#PBF garantiert	LT1365CS#PBF RFQ	LT1365CS#PBF Inventar
				LT1365CS#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