

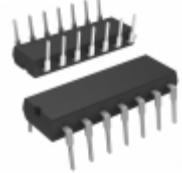

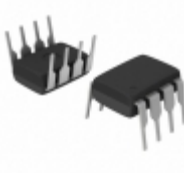
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1362CS#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1362CS#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 25 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1362CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	800 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	4mA
Strom - Ausgang / Kanal	34mA
Strom - Eingangsruhe	300nA
Basisteilenummer	LT1362
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1362CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1362CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1362CS#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 LT1362CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1362CS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1362CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1363CN8 LT LT1363CN8 LT</p>	 <p>LT1362CN#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP</p>
 <p>LT1363 LT LT1363 LT</p>	 <p>LT1362CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO</p>	 <p>LT1363CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 70MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1363CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1362CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1362CS#TRPBF Datenblatt	LT1362CS#TRPBF-Datenblätter	LT1362CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1362CS#TRPBF
LT1362CS#TRPBF Electronic	LT1362CS#TRPBF-Komponenten	LT1362CS#TRPBF-Verteiler	LT1362CS#TRPBF-Bild	LT1362CS#TRPBF-Teil
LT1362CS#TRPBF Preis	LT1362CS#TRPBF Hersteller	LT1362CS#TRPBF Bild	LT1362CS#TRPBF Aktie	LT1362CS#TRPBF Inventar
LT1362CS#TRPBF Neu	LT1362CS#TRPBF Original	LT1362CS#TRPBF garantiert	LT1362CS#TRPBF RFQ	LT1362CS#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