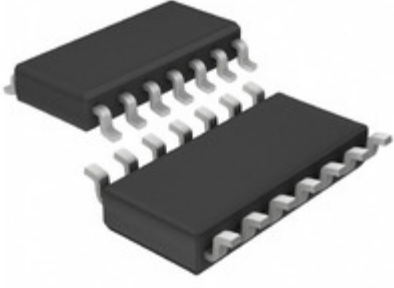

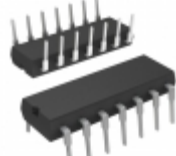
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1496CS#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1496CS#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<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	LT1496CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
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	2.7kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1496
Verstärkertyp	General Purpose

LT1496CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1496CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1496CS#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 LT1496CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1496HS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496CS LT LT1496CS LT</p>	 <p>LT1496CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>LT1496CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496CN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>LT1496CS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1496HS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1496CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1496CS#TRPBF Datenblatt	LT1496CS#TRPBF-Datenblätter	LT1496CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1496CS#TRPBF
LT1496CS#TRPBF Electronic	LT1496CS#TRPBF-Komponenten	LT1496CS#TRPBF-Verteiler	LT1496CS#TRPBF-Bild	LT1496CS#TRPBF-Teil
LT1496CS#TRPBF Preis	LT1496CS#TRPBF Hersteller	LT1496CS#TRPBF Bild	LT1496CS#TRPBF Aktie	LT1496CS#TRPBF Inventar
LT1496CS#TRPBF Neu	LT1496CS#TRPBF Original	LT1496CS#TRPBF garantiert	LT1496CS#TRPBF RFQ	LT1496CS#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