

	<h2 style="color: red;">LT1214CS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1214CS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 16SO
Datenblätter:	 LT1214CS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



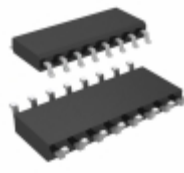

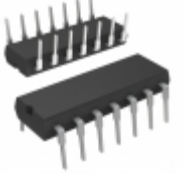
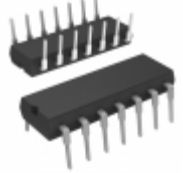
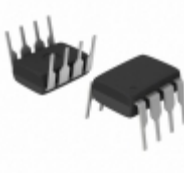
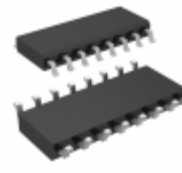
Spezifikationen

Teilenummer	LT1214CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
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	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	3.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	90nA
Basisteilenummer	LT1214
Verstärkertyp	General Purpose

LT1214CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1214CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1214CS#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 LT1214CS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1214CS LT LT1214CS LT</p>	 <p>LT1214CS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 16SO</p>	 <p>LT1214CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 16SO</p>	 <p>LT1215CN8 LT LT1215CN8 LT</p>
 <p>LT1214CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1214CN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p>LT1215ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1214CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1214CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1214CS#TRPBF Datenblatt	LT1214CS#TRPBF-Datenblätter	LT1214CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1214CS#TRPBF
LT1214CS#TRPBF Electronic	LT1214CS#TRPBF-Komponenten	LT1214CS#TRPBF-Verteiler	LT1214CS#TRPBF-Bild	LT1214CS#TRPBF-Teil
LT1214CS#TRPBF Preis	LT1214CS#TRPBF Hersteller	LT1214CS#TRPBF Bild	LT1214CS#TRPBF Aktie	LT1214CS#TRPBF Inventar
LT1214CS#TRPBF Neu	LT1214CS#TRPBF Original	LT1214CS#TRPBF garantiert	LT1214CS#TRPBF RFQ	LT1214CS#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