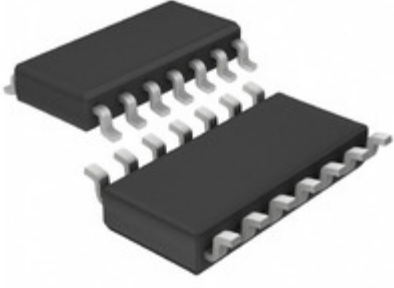









	<h2 style="color: red;">LT6012CS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6012CS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
	Datenblätter:	1.LT6012CS#PBF.pdf 2.LT6012CS#PBF.pdf 3.LT6012CS#PBF.pdf 4.LT6012CS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 98 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6012CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	98 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6012CSPBF
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	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT6012
Verstärkertyp	General Purpose

LT6012CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012CS#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 LT6012CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6012CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO	 LT6012CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012CS Original
 LT6012CS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO	 LT6012IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP	 LT6012CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6012CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6012CS#PBF Datenblatt	LT6012CS#PBF-Datenblätter	LT6012CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6012CS#PBF Electronic	LT6012CS#PBF-Komponenten	LT6012CS#PBF-Verteiler	LT6012CS#PBF-Bild	LT6012CS#PBF
LT6012CS#PBF Preis	LT6012CS#PBF Hersteller	LT6012CS#PBF Bild	LT6012CS#PBF Aktie	LT6012CS#PBF-Teil
LT6012CS#PBF Neu	LT6012CS#PBF Original	LT6012CS#PBF garantiert	LT6012CS#PBF RFQ	LT6012CS#PBF Inventar
				LT6012CS#PBF 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