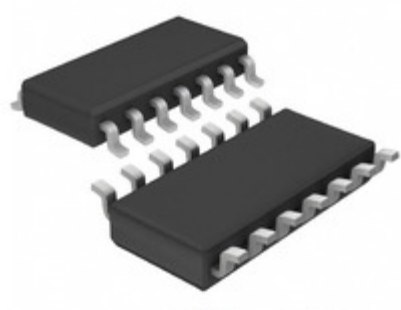

	<h2 style="color: red;">LT6012ACS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6012ACS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
Datenblätter:	 LT6012ACS#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT6012ACS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6012ACS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6012ACS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6012ACS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6012ACS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6012ACGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012ACGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012ACGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012AIGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LT6012ACS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT6012ACGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012AIGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LT6012ACS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6012ACS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6012ACS#PBF Datenblatt	LT6012ACS#PBF-Datenblätter	LT6012ACS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6012ACS#PBF Electronic	LT6012ACS#PBF-Komponenten	LT6012ACS#PBF-Verteiler	LT6012ACS#PBF-Bild	LT6012ACS#PBF
LT6012ACS#PBF Preis	LT6012ACS#PBF Hersteller	LT6012ACS#PBF Bild	LT6012ACS#PBF Aktie	LT6012ACS#PBF-Teil
LT6012ACS#PBF Neu	LT6012ACS#PBF Original	LT6012ACS#PBF garantiert	LT6012ACS#PBF RFQ	LT6012ACS#PBF Inventar
				LT6012ACS#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