
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1812CS5#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5</p>
	<p>Datenblätter:  LT1812CS5#TRMPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 154 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	LT1812CS5#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	154 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

LT1812CS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1812CS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1812CS5#TRMPBF 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 LT1812CS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1810LI-45 ALTERA ALTERA PLCC</p>	 <p>LT1812CS5#PBF LINEAR LT1812CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1812CS5 LINEAR LT1812CS5 LINEAR</p>	 <p>LT1810IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1812CS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1812CS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT1812CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1812CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1812CS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1812CS5#TRMPBF Datenblatt	LT1812CS5#TRMPBF-Datenblätter	LT1812CS5#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1812CS5#TRMPBF Electronic	LT1812CS5#TRMPBF-Komponenten	LT1812CS5#TRMPBF-Verteiler	LT1812CS5#TRMPBF-Bild	LT1812CS5#TRMPBF-Teil
LT1812CS5#TRMPBF Preis	LT1812CS5#TRMPBF Hersteller	LT1812CS5#TRMPBF Bild	LT1812CS5#TRMPBF Aktie	LT1812CS5#TRMPBF Inventar
LT1812CS5#TRMPBF Neu	LT1812CS5#TRMPBF Original	LT1812CS5#TRMPBF garantiert	LT1812CS5#TRMPBF RFQ	LT1812CS5#TRMPBF 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