
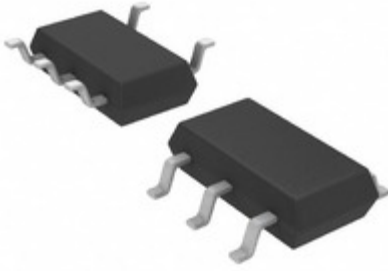
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1818CS5#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1818CS5#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1818CS5#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 46 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1818CS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	46 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	2500 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Strom - Versorgung	9mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1818
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1818CS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1818CS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1818CS5#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 LT1818CS5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1818CS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1818CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1818CS5</b> LINEAR LT1818CS5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1818CS5#PBF</b> LINEAR LT1818CS5#PBF LINEAR</p>
 <p><b>LT1818CS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1818CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1818CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1818CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1818CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1818CS5#TRPBF Datenblatt	LT1818CS5#TRPBF-Datenblätter	LT1818CS5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1818CS5#TRPBF Electronic	LT1818CS5#TRPBF-Komponenten	LT1818CS5#TRPBF-Verteiler	LT1818CS5#TRPBF-Bild	LT1818CS5#TRPBF-Teil
LT1818CS5#TRPBF Preis	LT1818CS5#TRPBF Hersteller	LT1818CS5#TRPBF Bild	LT1818CS5#TRPBF Aktie	LT1818CS5#TRPBF Inventar
LT1818CS5#TRPBF Neu	LT1818CS5#TRPBF Original	LT1818CS5#TRPBF garantiert	LT1818CS5#TRPBF RFQ	LT1818CS5#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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