








	<h2 style="color: red;">LT1818IS5#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1818IS5#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p> <p>Datenblätter:  LT1818IS5#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 46 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1818IS5#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	-40°C ~ 85°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

LT1818IS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1818IS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1818IS5#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 LT1818IS5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1818IS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1818IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1818IS5 LINEAR LT1818IS5 LINEAR</p>	 <p>LT1818IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>
 <p>LT1818IS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1819CMS8 LINEAR LT1819CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1818IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1818IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1818IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1818IS5#TRPBF Datenblatt	LT1818IS5#TRPBF-Datenblätter	LT1818IS5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1818IS5#TRPBF Electronic	LT1818IS5#TRPBF-Komponenten	LT1818IS5#TRPBF-Verteiler	LT1818IS5#TRPBF-Bild	LT1818IS5#TRPBF
LT1818IS5#TRPBF Preis	LT1818IS5#TRPBF Hersteller	LT1818IS5#TRPBF Bild	LT1818IS5#TRPBF Aktie	LT1818IS5#TRPBF-Teil
LT1818IS5#TRPBF Neu	LT1818IS5#TRPBF Original	LT1818IS5#TRPBF garantiert	LT1818IS5#TRPBF RFQ	LT1818IS5#TRPBF Inventar
				LT1818IS5#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