

	<h2 style="color: red;">LT1815IS6#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1815IS6#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6
Datenblätter:	 LT1815IS6#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LT1815IS6#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1815IS6#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit TSOT-23-6
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1815
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1815IS6#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1815IS6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1815IS6#TRMPBF 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 LT1815IS6#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1815IS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	 LT1815IS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	 LT1815IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6	 LT1815IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO
 LT1815IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	 LT1815IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6	 LT1815IS8 LINEAR LT1815IS8 LINEAR	 LT1815IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1815IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1815IS6#TRMPBF Datenblatt	LT1815IS6#TRMPBF-Datenblätter	LT1815IS6#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1815IS6#TRMPBF Electronic	LT1815IS6#TRMPBF-Komponenten	LT1815IS6#TRMPBF-Verteiler	LT1815IS6#TRMPBF-Bild	LT1815IS6#TRMPBF-Teil
LT1815IS6#TRMPBF Preis	LT1815IS6#TRMPBF Hersteller	LT1815IS6#TRMPBF Bild	LT1815IS6#TRMPBF Aktie	LT1815IS6#TRMPBF Inventar
LT1815IS6#TRMPBF Neu	LT1815IS6#TRMPBF Original	LT1815IS6#TRMPBF garantiert	LT1815IS6#TRMPBF RFQ	LT1815IS6#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