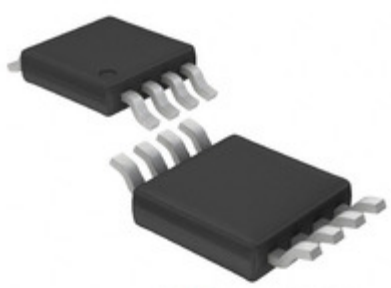









	<h2 style="color: red;">LT1819IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1819IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1819IMS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 28 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1819IMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	28 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400MHz
Strom - Versorgung	9mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

LT1819IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1819IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1819IMS8#TRPBF 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 LT1819IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1819CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1819IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1819IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1819IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>
 <p>LT1819IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1819CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1819IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1819IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1819IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1819IMS8#TRPBF Datenblatt	LT1819IMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1819IMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1819IMS8#TRPBF Electronic	LT1819IMS8#TRPBF-Komponenten	LT1819IMS8#TRPBF-Verteiler	LT1819IMS8#TRPBF-Bild	LT1819IMS8#TRPBF-Teil
LT1819IMS8#TRPBF Preis	LT1819IMS8#TRPBF Hersteller	LT1819IMS8#TRPBF Bild	LT1819IMS8#TRPBF Aktie	LT1819IMS8#TRPBF Inventar
LT1819IMS8#TRPBF Neu	LT1819IMS8#TRPBF Original	LT1819IMS8#TRPBF garantiert	LT1819IMS8#TRPBF RFQ	LT1819IMS8#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