
	<p>LTC6268IS6-10#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6268IS6-10#TRMPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p> <p>Datenblätter:  LTC6268IS6-10#TRMPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC6268IS6-10#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.1 V ~ 5.25 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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4GHz
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6268IS6-10#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6268IS6-10#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6268IS6-10#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 LTC6268IS6-10#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6268IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268IS6-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>
 <p>LTC6268IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268HS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268IS6-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6268IS6-10#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6268IS6-10#TRMPBF Datenblatt	LTC6268IS6-10#TRMPBF-Datenblätter	LTC6268IS6-10#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6268IS6-10#TRMPBF Electronic	LTC6268IS6-10#TRMPBF-Komponenten	LTC6268IS6-10#TRMPBF-Verteiler	LTC6268IS6-10#TRMPBF-Bild	LTC6268IS6-10#TRMPBF
LTC6268IS6-10#TRMPBF Aktie	LTC6268IS6-10#TRMPBF Inventar	LTC6268IS6-10#TRMPBF Preis	LTC6268IS6-10#TRMPBF Hersteller	LTC6268IS6-10#TRMPBF Teil
LTC6268IS6-10#TRMPBF RFQ	LTC6268IS6-10#TRMPBF Online bestellen	LTC6268IS6-10#TRMPBF Neu	LTC6268IS6-10#TRMPBF Original	LTC6268IS6-10#TRMPBF Bild
				LTC6268IS6-10#TRMPBF garantiert

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