

	<b>LT6233IS6-10#TRMPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6233IS6-10#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6233IS6-10#TRMPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6233IS6-10#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	115 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	375MHz
Strom - Versorgung	1.15mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	1.5µA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6233IS6-10#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6233IS6-10#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6233IS6-10#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 LT6233IS6-10#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6233IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6233IS6-10#TRPBF.</b> LT LT SOT-23</p>	 <p><b>LT6233IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6233IS6-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6</p>
 <p><b>LT6233IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6233IS6-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6233IS6-10#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6233CS6-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6233IS6-10#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6233IS6-10#TRMPBF Datenblatt	LT6233IS6-10#TRMPBF-Datenblätter	LT6233IS6-10#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6233IS6-10#TRMPBF Electronic	LT6233IS6-10#TRMPBF-Komponenten	LT6233IS6-10#TRMPBF-Verteiler	LT6233IS6-10#TRMPBF-Bild	LT6233IS6-10#TRMPBF
LT6233IS6-10#TRMPBF Preis	LT6233IS6-10#TRMPBF Hersteller	LT6233IS6-10#TRMPBF Bild	LT6233IS6-10#TRMPBF Aktie	LT6233IS6-10#TRMPBF-Teil
LT6233IS6-10#TRMPBF Neu	LT6233IS6-10#TRMPBF Original	LT6233IS6-10#TRMPBF garantiert	LT6233IS6-10#TRMPBF RFQ	LT6233IS6-10#TRMPBF Inventar
				LT6233IS6-10#TRMPBF 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