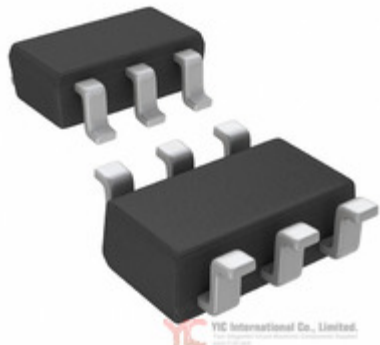

	<h2 style="color: red;">LT6233CS6-10#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6233CS6-10#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6
Datenblätter:	 LT6233CS6-10#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New 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	LT6233CS6-10#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
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

LT6233CS6-10#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6233CS6-10#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6233CS6-10#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 LT6233CS6-10#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6233CS6-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6233IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6233IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6233CS6-10 LINEAR LINEAR SOT23-6</p>
 <p>LT6233CS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6233CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6233CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT6233CS6-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6233CS6-10#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6233CS6-10#TRMPBF Datenblatt	LT6233CS6-10#TRMPBF-Datenblätter	LT6233CS6-10#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6233CS6-10#TRMPBF Electronic	LT6233CS6-10#TRMPBF-Komponenten	LT6233CS6-10#TRMPBF-Verteiler	LT6233CS6-10#TRMPBF-Bild	LT6233CS6-10#TRMPBF
LT6233CS6-10#TRMPBF Aktie	LT6233CS6-10#TRMPBF Inventar	LT6233CS6-10#TRMPBF Preis	LT6233CS6-10#TRMPBF Hersteller	LT6233CS6-10#TRMPBF Teil
LT6233CS6-10#TRMPBF RFQ	LT6233CS6-10#TRMPBF Online bestellen	LT6233CS6-10#TRMPBF Neu	LT6233CS6-10#TRMPBF Original	LT6233CS6-10#TRMPBF Bild
				LT6233CS6-10#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