






	<h2 style="color: red;">LTC6247CMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6247CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	 1.LTC6247CMS8#TRPBF.pdf
		 2.LTC6247CMS8#TRPBF.pdf
		 3.LTC6247CMS8#TRPBF.pdf
		 4.LTC6247CMS8#TRPBF.pdf
 5.LTC6247CMS8#TRPBF.pdf		
 6.LTC6247CMS8#TRPBF.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	LTC6247CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6247CMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Basisteilenummer	LTC6247
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	120MHz

LTC6247CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247CMS8#TRPBF 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 LTC6247CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6247CTS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6247CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6247CMS8 LT LTC6247CMS8 LT</p>	 <p>LTC6247CTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-8</p>
 <p>LTC6247CTS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6247CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6247CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6247CTS8#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6247CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC6247CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6247CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6247CMS8#TRPBF Electronic	LTC6247CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC6247CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC6247CMS8#TRPBF-Bild	LTC6247CMS8#TRPBF-Teil
LTC6247CMS8#TRPBF Preis	LTC6247CMS8#TRPBF Hersteller	LTC6247CMS8#TRPBF Bild	LTC6247CMS8#TRPBF Aktie	LTC6247CMS8#TRPBF Inventar
LTC6247CMS8#TRPBF Neu	LTC6247CMS8#TRPBF Original	LTC6247CMS8#TRPBF garantiert	LTC6247CMS8#TRPBF RFQ	LTC6247CMS8#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