
	<h2>LTC6247CMS#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6247CMS#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6247CMS#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6247CMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP
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	10-MSOP
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	120MHz

LTC6247CMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247CMS#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 LTC6247CMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6247CKC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6247CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6247CMS8</b> LT LTC6247CMS8 LT</p>	 <p><b>LTC6247CKC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>
 <p><b>LTC6247CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6247CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6247CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6247CKC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247CMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6247CMS#TRPBF Datenblatt	LTC6247CMS#TRPBF-Datenblätter	LTC6247CMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6247CMS#TRPBF Electronic	LTC6247CMS#TRPBF-Komponenten	LTC6247CMS#TRPBF-Verteiler	LTC6247CMS#TRPBF-Bild	LTC6247CMS#TRPBF
LTC6247CMS#TRPBF Preis	LTC6247CMS#TRPBF Hersteller	LTC6247CMS#TRPBF Bild	LTC6247CMS#TRPBF Aktie	LTC6247CMS#TRPBF-Teil
LTC6247CMS#TRPBF Neu	LTC6247CMS#TRPBF Original	LTC6247CMS#TRPBF garantiert	LTC6247CMS#TRPBF RFQ	LTC6247CMS#TRPBF Inventar
				LTC6247CMS#TRPBF 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