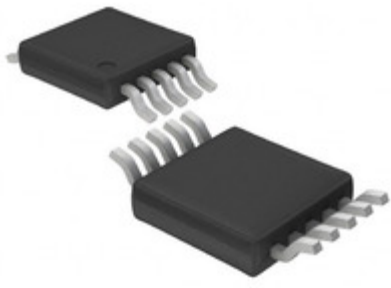




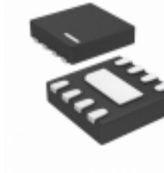




	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6247CMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6247CMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6247CMS#PBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6247CMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247CMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247CMS#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>LTC6247CKC#TRMPBF</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>LTC6247CKC#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>
 <p><b>LTC6247CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</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>LTC6247CMS8</b> LT LTC6247CMS8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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