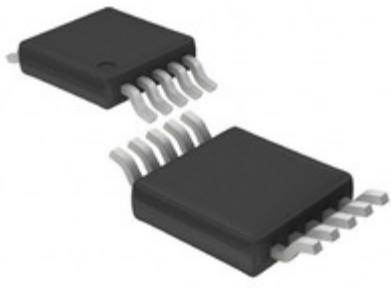

	<h2 style="color: red;">LT6119IMS-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6119IMS-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6119IMS-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 66 pcs 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="#">LT6119IMS-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	66 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	475µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LT6119IMS-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6119IMS-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6119IMS-1#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 LT6119IMS-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6119IMS-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p><b>LT6119IMS-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p><b>LT6119IMS-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p><b>LT6119IMS-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>
 <p><b>LT6119HMS-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p><b>LT6119HMS-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p><b>LT6119IMS-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p><b>LT6119HMS-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6119IMS-1#PBF Linear Technology	LT6119IMS-1#PBF Datenblatt	LT6119IMS-1#PBF-Datenblätter	LT6119IMS-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6119IMS-1#PBF Electronic	LT6119IMS-1#PBF-Komponenten	LT6119IMS-1#PBF-Verteiler	LT6119IMS-1#PBF-Bild	LT6119IMS-1#PBF
LT6119IMS-1#PBF Preis	LT6119IMS-1#PBF Hersteller	LT6119IMS-1#PBF Bild	LT6119IMS-1#PBF Aktie	LT6119IMS-1#PBF-Teil
LT6119IMS-1#PBF Neu	LT6119IMS-1#PBF Original	LT6119IMS-1#PBF garantiert	LT6119IMS-1#PBF RFQ	LT6119IMS-1#PBF Inventar
				LT6119IMS-1#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