

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Open Drain 10-MSOP
Strom - Versorgung	475µA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Basisteilenummer	LT6119
Verstärkertyp	Current Sense

LT6119HMS-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6119HMS-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6119HMS-2#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 LT6119HMS-2#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT6119HMS-2#TRPBF</a>
<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF Online bestellen</a>

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