

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1816ACMS#TRPBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1816ACMS#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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 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 ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
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	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 10-MSOP
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1816
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1816ACMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816ACMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816ACMS#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 LT1816ACMS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1816AIMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1816ACMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1816AIMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1815IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1815IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816AIMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1816AIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1816ACMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816ACMS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1816ACMS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1816ACMS#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