

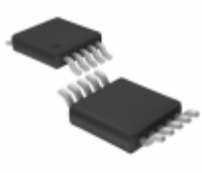




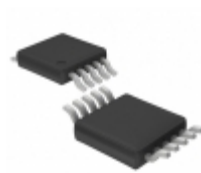
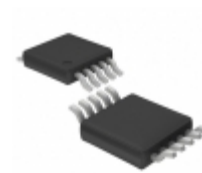

	<h2 style="color: red;">LT1816ACMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1816ACMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP
Datenblätter:	 LT1816ACMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1816ACMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
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 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 LT1816ACMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1816ACMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1816ACMS#TRPBF Datenblatt	LT1816ACMS#TRPBF-Datenblätter	LT1816ACMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1816ACMS#TRPBF Electronic	LT1816ACMS#TRPBF-Komponenten	LT1816ACMS#TRPBF-Verteiler	LT1816ACMS#TRPBF-Bild	LT1816ACMS#TRPBF-Teil
LT1816ACMS#TRPBF Preis	LT1816ACMS#TRPBF Hersteller	LT1816ACMS#TRPBF Bild	LT1816ACMS#TRPBF Aktie	LT1816ACMS#TRPBF Inventar
LT1816ACMS#TRPBF Neu	LT1816ACMS#TRPBF Original	LT1816ACMS#TRPBF garantiert	LT1816ACMS#TRPBF RFQ	LT1816ACMS#TRPBF Online bestellen

Contact us: 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