

LT1816AIMS#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1816AIMS#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP

Datový list: [LT1815-17](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1816AIMS#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37304 pcs	Datový list	LT1815-17
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
rychlost přeběhu	1500 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	220MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 10-MSOP
Proud - Supply	6.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	80mA
Aktuální - Vstupní klidový	2µA	Číslo základní části	LT1816
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	350MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37304 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816AIMS#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LT1815IS5#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816CDD#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816CDD#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815IS6#TRMPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816CMS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816IMS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LT1816IDD#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816IDD#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816ACMS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815IS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815IS6#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816CMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816ACMS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815IS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816AIMS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1816CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1816AIMS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816AIMS#PBF.	LT1816AIMS#PBF distributor	LT1816AIMS#PBF dodavatel	LT1816AIMS#PBF Cena
LT1816AIMS#PBF Stáhnout datasheet.	LT1816AIMS#PBF Datasheet.	LT1816AIMS#PBF Stock.	koupit LT1816AIMS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816AIMS#PBF.	AD LT1816AIMS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1816AIMS#PBF.	Analog Devices Inc. LT1816AIMS#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1816AIMS#PBF.			