

LTC1164-6CN#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC1164-6CN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC1164-6CN#PBF](#)

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

Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP

Datový list: [LTC1164-6](#)

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	LTC1164-6CN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6015 pcs	Datový list	LTC1164-6
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Dodavatel zařízení Package	14-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Počet filtrů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence - Cutoff nebo Center	30kHz
Typ filtru	Elliptic or Bessel Low Pass	filtr Objednávka	8th
Číslo základní části	LTC1164		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6015 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1164-6CN#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#: LTC1164-5CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-5CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164CSW#PBF Popis: IC FILTER BUILDING BLOCK 24-SOIC	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LTC1163CS8#TRPBF Popis: IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164ACSW#PBF Popis: IC FILTER BUILDING BLOCK 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1159IS-5#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1159IS-5#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164ACN#PBF Popis: IC FILTER BUILDING BLOCK 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164ACSW#TRPBF Popis: IC FILTER BUILDING BLOCK 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-7CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-7CN#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-6CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-6CSW#TRPBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1163CS8#PBF Popis: IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1159IS-3.3#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164CN#PBF Popis: IC FILTER BUILDING BLOCK 24-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1159IS-3.3#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1163CN8#PBF Popis: IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-7CSW#PBF Popis: IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1164-5CSW#PBF Popis: IC FILTER 8TH ORD LOWPASS 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LTC1164-6CN#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1164-6CN#PBF.	LTC1164-6CN#PBF distributor	LTC1164-6CN#PBF dodavatel	LTC1164-6CN#PBF Cena
LTC1164-6CN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1164-6CN#PBF Datasheet.	LTC1164-6CN#PBF Stock.	koupit LTC1164-6CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1164-6CN#PBF.	AD LTC1164-6CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1164-6CN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1164-6CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1164-6CN#PBF.			