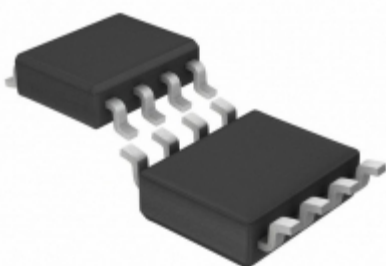
























LF398S8#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LF398S8#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO Datový list:  LF398S8 Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LF398S8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LF398S8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58381 pcs	Datový list	LF398S8 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LF398S8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Sample and Hold Amplifier 1 Circuit 8-SO	Proud - Supply	4.5mA
Aktuální - Vstupní klidový	10nA	Číslo základní části	LF398
zesilovač Type	Sample and Hold		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 58381 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LF398S8#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#: LF3GNX Popis: PATCHCORD 1/4" GREEN 3FT	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: LF3BLX Popis: PATCHCORD 1/4" BLUE 3FT	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: LF398AN/NOPB Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF398N8#PBF Popis: IC AMP PREC SAMPLE & HOLD 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LF3M-41GF-M2.0N Popis: JFA CONNECTOR	Výrobci: JST	Dotaz
	Část#: LF3J3PAK Popis: FUSE CLIP	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LF398MX/NOPB Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF3GYX Popis: PATCHCORD 1/4" GRAY 3FT	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: LF398S8#TRPBF Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LF398N/NOPB Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF398M Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF3J2PAK Popis: FUSE CLIP	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LF398M/NOPB Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF398N Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF398H Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD TO99-8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF3BKX Popis: PATCHCORD 1/4" BLACK 3'	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Část#: LF398H/NOPB Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD TO99-8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF3F-41GF-P2.0 Popis: SOCKET CONTACT 16-20AWG JFA	Výrobci: JST	Dotaz
	Část#: LF398MX Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LF3BK Popis: PATCHCORD 1/4" BLACK 10FT	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz

Související klíčová slova pro LF398S8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LF398S8#PBF.	LF398S8#PBF distributor	LF398S8#PBF dodavatel	LF398S8#PBF Cena
LF398S8#PBF Stáhnout datasheet.	LF398S8#PBF Datasheet.	LF398S8#PBF Stock.	koupit LF398S8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LF398S8#PBF.	AD LF398S8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LF398S8#PBF.	Analog Devices Inc. LF398S8#PBF.
Analog Devices, Inc. LF398S8#PBF.			