
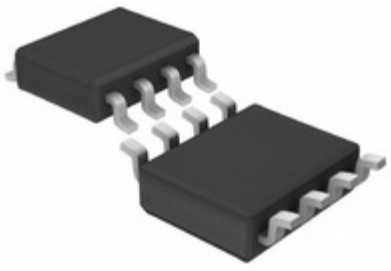





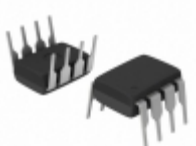

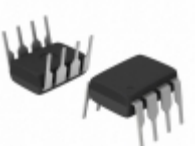
	<h2>LF398S8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LF398S8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO</p> <p>Datenblätter:  LF398S8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LF398S8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LF398S8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Sample and Hold Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	4.5mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	LF398
Verstärkertyp	Sample and Hold

LF398S8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF398S8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF398S8#PBF 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 LF398S8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LF398N8 LINEAR LF398N8 LINEAR</p>	 <p>LF398S8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO</p>	 <p>LF398S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO</p>	 <p>LF398S8#PBF Linear Technology IC OPAMP SAMPLE HOLD 8SO</p>
 <p>LF398S8#TR Linear LF398S8#TR Linear</p>	 <p>LF398N8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP PREC SAMPLE & HOLD 8-DIP</p>	 <p>LF398S8 LINEAR LF398S8 LINEAR</p>	 <p>LF398N8#PBF Linear Technology IC AMP PREC SAMPLE & HOLD 8-DIP</p>

LF398S8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LF398S8#PBF (Analog Devices, Inc.)	LF398S8#PBF Datenblatt	LF398S8#PBF-Datenblätter	LF398S8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LF398S8#PBF Electronic	LF398S8#PBF-Komponenten	LF398S8#PBF-Verteiler	LF398S8#PBF-Bild	LF398S8#PBF
LF398S8#PBF Preis	LF398S8#PBF Hersteller	LF398S8#PBF Bild	LF398S8#PBF Aktie	LF398S8#PBF-Teil
LF398S8#PBF Neu	LF398S8#PBF Original	LF398S8#PBF garantiert	LF398S8#PBF RFQ	LF398S8#PBF Inventar
				LF398S8#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited