

	<h2>LTC1841CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1841CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP ULT LP W/REF DUAL 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1841CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 338 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	LTC1841CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP ULT LP W/REF DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	338 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 11 V, ±1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Drain 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	5.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LTC1841

LTC1841CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1841CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1841CS8#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 LTC1841CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1841IS8 LINEAR LTC1841IS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1841CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC</p>	 <p>LTC1841CS8#TRPBF Linear Technology IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC</p>	 <p>LTC1840IGN#PBF Linear Technology IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>
 <p>LTC1840IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>	 <p>LTC1841IS8#PBF Linear Technology IC COMP ULTLOPWR W/REF DL 8SOIC</p>	 <p>LTC1840IGN#TRPBF Linear Technology IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>	 <p>LTC1841CS8 LINEAR LTC1841CS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1841CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1841CS8#PBF Datenblatt	LTC1841CS8#PBF-Datenblätter	LTC1841CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1841CS8#PBF
LTC1841CS8#PBF Electronic	LTC1841CS8#PBF-Komponenten	LTC1841CS8#PBF-Verteiler	LTC1841CS8#PBF-Bild	LTC1841CS8#PBF-Teil
LTC1841CS8#PBF Preis	LTC1841CS8#PBF Hersteller	LTC1841CS8#PBF Bild	LTC1841CS8#PBF Aktie	LTC1841CS8#PBF Inventar
LTC1841CS8#PBF Neu	LTC1841CS8#PBF Original	LTC1841CS8#PBF garantiert	LTC1841CS8#PBF RFQ	LTC1841CS8#PBF 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