
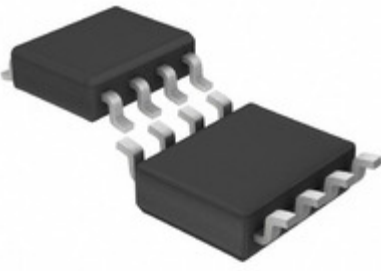
	<h2>LTC1041CS8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1041CS8</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BANG-BANG CONTROLLER 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1041CS8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

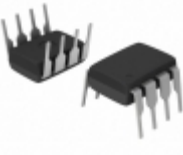







### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1041CS8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BANG-BANG CONTROLLER 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 16 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Bang-Bang Controller 8-SOIC
Strom - Versorgung	1.2mA
Basisteilenummer	LTC1041
Anwendungen	Bang-Bang Controller

LTC1041CS8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1041CS8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1041CS8 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 LTC1041CS8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1041CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BANG-BANG CONTROLLER 8DIP</p>	 <p><b>LTC1040CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR LOW PWR DUAL18SOIC</p>	 <p><b>LTC1040MJ/883</b> LT LT CDIP</p>	 <p><b>LTC1042</b> LT LTC1042 LT</p>
 <p><b>LTC1041CS8#PBF</b> Linear Technology IC BANG-BANG CONTROLLER 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1041CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BANG-BANG CONTROLLER 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1041CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC BANG-BANG CONTROLLER 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1041CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BANG-BANG CONTROLLER 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1041CS8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1041CS8 Datenblatt	LTC1041CS8-Datenblätter	LTC1041CS8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1041CS8 Electronic	LTC1041CS8-Komponenten	LTC1041CS8-Verteiler	LTC1041CS8-Bild	LTC1041CS8
LTC1041CS8 Preis	LTC1041CS8 Hersteller	LTC1041CS8 Bild	LTC1041CS8 Aktie	LTC1041CS8-Teil
LTC1041CS8 Neu	LTC1041CS8 Original	LTC1041CS8 garantiert	LTC1041CS8 RFQ	LTC1041CS8 Inventar
				LTC1041CS8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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