
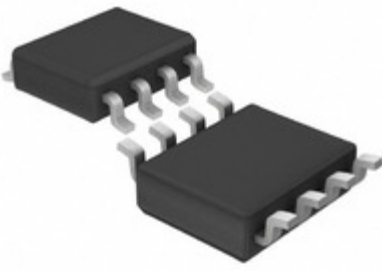








	<h2>LTC1503CS8-2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1503CS8-2</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1503CS8-2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 363 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	LTC1503CS8-2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	363 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 2V 1
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC1503

LTC1503CS8-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1503CS8-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1503CS8-2 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 LTC1503CS8-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1503CS8-1.8#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CS8-2#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CS8-2#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CS8-1.8 Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8SOIC</p>
 <p>LTC1503CS8-2 Linear Technology IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CS8-1.8#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 2V 0.1A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1503CS8-2 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1503CS8-2 Datenblatt	LTC1503CS8-2-Datenblätter	LTC1503CS8-2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1503CS8-2 Electronic	LTC1503CS8-2-Komponenten	LTC1503CS8-2-Verteiler	LTC1503CS8-2-Bild	LTC1503CS8-2
LTC1503CS8-2 Preis	LTC1503CS8-2 Hersteller	LTC1503CS8-2 Bild	LTC1503CS8-2 Aktie	LTC1503CS8-2-Teil
LTC1503CS8-2 Neu	LTC1503CS8-2 Original	LTC1503CS8-2 garantiert	LTC1503CS8-2 RFQ	LTC1503CS8-2 Inventar
				LTC1503CS8-2 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