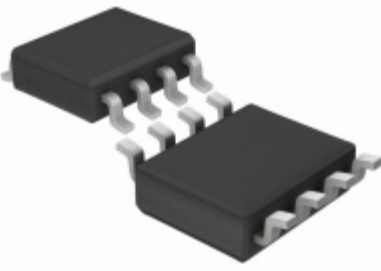

	<h2 style="color: red;">LTC1504ACS8-3.3#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1504ACS8-3.3#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1504ACS8-3.3#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9817 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1504ACS8-3.3#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	9817 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1504
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1504ACS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1504ACS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1504ACS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1504ACS8-3.3#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1504ACS8-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1504ACS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1504ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1504ACS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1504AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1504AIS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1504AIS8</b> LINEAR LTC1504AIS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1504AIS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                          |                      |                      |                      |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ LTC1485CS8#TR         | ↔ LTC1485CS8#TRPBF       | ⇒ LTC1485CS8#TRPBF   | D LTC1485IN8         | ↕ LTC1485IS8         |
| ⊣ LTC1485IS8#TRPBF      | ⊛ LTC1485IS8#TRPBF       | D LTC1487CN8         | ⇒ LTC1487CS          | ↕ LTC1487CS8         |
| ⊛ LTC1487CS8#TRPBF      | ⊣ LTC1487CS8#TRPBF       | ⊛ LTC1487IN8         | ↔ LTC1487IS8         | ↕ LTC1487IS8#TRPBF   |
| D LTC1491CS             | ⊛ LTC1503CMS8-1.8        | ⊣ LTC1503CMS8-1.8#TR | ⊛ LTC1503CS8-1.8     | ↕ LTC1503CS8-1.8     |
| ⇒ LTC1503IMS8-1.8       | ↔ LTC1503IMS8-1.8#TRPBF. | ⊛ LTC1504ACS8#TRPBF  | ⊣ LTC1504ACS8#TRPBF  | ↕ LTC1504ACS8-3.3    |
| ↔ LTC1504ACS8-3.3#TRPBF | ⇒ LTC1504AIS8            | D LTC1504AIS8#TRPBF  | ⊛ LTC1504AIS8#TRPBF  | ⊣ LTC1504AIS8-3.3    |
| ⊛ LTC1504AIS8-3.3#TRPBF | D LTC1504AIS8-3.3#TRPBF  | ⇒ LTC1504CS8         | ↔ LTC1504CS8         | ↕ LTC1504CS8-3.3     |
| ⊣ LTC1504IS8            | ⊛ LTC1504IS8#TRPBF       | ↔ LTC1504IS8#TRPBF   | ⇒ LTC1504IS8-3.3     | ↕ LTC1504IS8-3.3     |
| ⊛ LTC1514CS8-3.3        | ⊣ LTC1514CS8-3.3#TR      | ⊛ LTC1514IS8-3       | D LTC1514IS8-3#TRPBF | ↕ LTC1514CS8-3#TRPBF |
| ↔ LTC1516CS8#TRPBF      | ⊛ LTC1516CS8#TRPBF       | ⊣ LTC1516IS8         | ⊛ LTC1516IS8#TR      | ↕ LTC1516CS8         |
|                         |                          |                      |                      | ↕ LTC1517CS5-5       |

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