




 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC1504CS8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1504CS8</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p> <p>Datenblätter: LTC1504CS8.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11794 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1504CS8
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11794 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Adjustable
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)	1.265V
Spannung - Ausgabe (max)	9V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube

LTC1504CS8 ist neu im Original, Suche LTC1504CS8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1504CS8 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1504CS8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1504AIS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1504AIS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1504CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1504AIS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>
 <p>LTC1504CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1504CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1504CS8-3.3 LINEAR LTC1504CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LTC1504AIS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC1487CS8	↔ LTC1487CS8#TRPBF	⇒ LTC1487CS8#TRPBF	D LTC1487IN8	⇒ LTC1487IS8
⊣ LTC1487IS8#TRPBF	⊗ LTC1491CS	D LTC1503CMS8-1.8	⇒ LTC1503CMS8-1.8#TR	⇒ LTC1503CS8-1.8
⊗ LTC1503CS8-1.8	⊣ LTC1503IMS8-1.8	⊗ LTC1503IMS8-1.8#TRPBF	↔ LTC1504ACS8#TRPBF	⇒ LTC1504ACS8#TRPBF
D LTC1504ACS8-3.3	⊗ LTC1504ACS8-3.3#TRPBF	⊣ LTC1504ACS8-3.3#TRPBF	⊗ LTC1504AIS8	⇒ LTC1504AIS8#TRPBF
⇒ LTC1504AIS8#TRPBF	↔ LTC1504AIS8-3.3	⊗ LTC1504AIS8-3.3#TRPBF	⊣ LTC1504AIS8-3.3#TRPBF	⇒ LTC1504CS8
↔ LTC1504CS8-3.3	⇒ LTC1504IS8	D LTC1504IS8#TRPBF	⊗ LTC1504IS8#TRPBF	⊣ LTC1504IS8-3.3
⊗ LTC1514CS8-3#TRPBF	D LTC1514CS8-3.3	⇒ LTC1514CS8-3.3#TR	↔ LTC1514IS8-3	⇒ LTC1514IS8-3#TRPBF
⊣ LTC1516CS8	⊗ LTC1516CS8#TRPBF	↔ LTC1516CS8#TRPBF	⇒ LTC1516IS8	⇒ LTC1516IS8#TR
⊗ LTC1517CS5-5	⊣ LTC1517CS5-5#TR	⊗ LTC1517CS5-5#TRPBF	D LTC1517CS5-5#TRPBF	⇒ LTC1517ES5-3.3
↔ LTC1517ES5-5#TRPBF	⊗ LTC1517ES5-5#TRPBF	⊣ LTC1518CS	⊗ LTC1518IS#TRPBF	⇒ LTC1519CS

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