
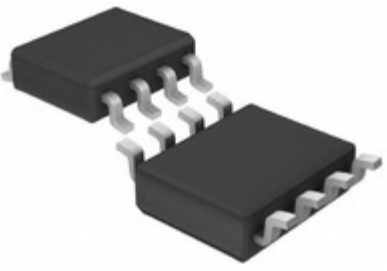


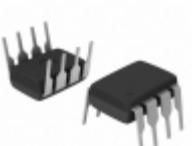

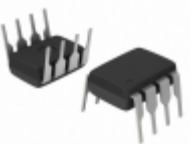

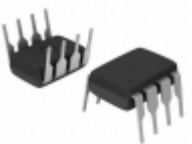
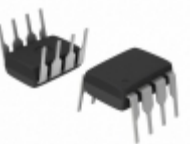
	<h2 style="color: red;">LT1108CS8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1108CS8</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1108CS8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25 pcs 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	<a href="#">LT1108CS8</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	19kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1108

LT1108CS8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1108CS8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1108CS8 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 LT1108CS8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1108CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1108CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1108CN8-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1108CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>LT1108CN8-12#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1108CS8</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1108CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1108CN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 5V 1.5A 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1108CS8 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1108CS8 Datenblatt</a>	<a href="#">LT1108CS8-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1108CS8 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1108CS8</a>
<a href="#">LT1108CS8 Electronic</a>	<a href="#">LT1108CS8-Komponenten</a>	<a href="#">LT1108CS8-Verteiler</a>	<a href="#">LT1108CS8-Bild</a>	<a href="#">LT1108CS8-Teil</a>
<a href="#">LT1108CS8 Preis</a>	<a href="#">LT1108CS8 Hersteller</a>	<a href="#">LT1108CS8 Bild</a>	<a href="#">LT1108CS8 Aktie</a>	<a href="#">LT1108CS8 Inventar</a>
<a href="#">LT1108CS8 Neu</a>	<a href="#">LT1108CS8 Original</a>	<a href="#">LT1108CS8 garantiert</a>	<a href="#">LT1108CS8 RFQ</a>	<a href="#">LT1108CS8 Online bestellen</a>

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