	<h2 style="color: red;">LT1312CS8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1312CS8</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVVR/REG PCMCIA VPP SNGL8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1312CS8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



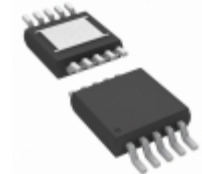





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1312CS8</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DRVVR/REG PCMCIA VPP SNGL8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3.3V, 5V, 12V
Spannung - Eingang	13 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	PCMCIA Driver/Regulator, PCMCIA Card Slot

LT1312CS8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1312CS8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1312CS8 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1312CS8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1310EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT1312CS8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVVR/REG PCMCIA VPP SNGL8SOIC</p>	 <p><b>LT1310EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p><b>LT1310EMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>
 <p><b>LT1313CS#PBF</b> Linear Technology IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1313CS#TRPBF</b> Linear Technology IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1313CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1310EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1312CS8 Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1312CS8 Datenblatt</a>	<a href="#">LT1312CS8-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1312CS8 PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1312CS8</a>
<a href="#">LT1312CS8 Electronic</a>	<a href="#">LT1312CS8-Komponenten</a>	<a href="#">LT1312CS8-Verteiler</a>	<a href="#">LT1312CS8-Bild</a>	<a href="#">LT1312CS8-Teil</a>
<a href="#">LT1312CS8 Preis</a>	<a href="#">LT1312CS8 Hersteller</a>	<a href="#">LT1312CS8 Bild</a>	<a href="#">LT1312CS8 Aktie</a>	<a href="#">LT1312CS8 Inventar</a>
<a href="#">LT1312CS8 Neu</a>	<a href="#">LT1312CS8 Original</a>	<a href="#">LT1312CS8 garantiert</a>	<a href="#">LT1312CS8 RFQ</a>	<a href="#">LT1312CS8 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