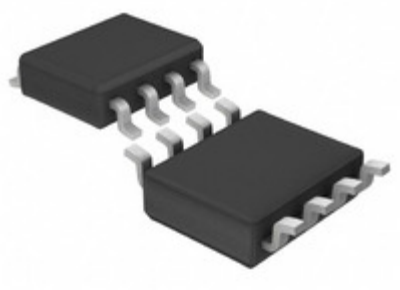
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12600 pcs 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="#">LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	12600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 14 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	100%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	No

LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF 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 LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1147IS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1147CS8-5TR</b> LINEAR LTC1147CS8-5TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1147HVCS8-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1147IS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1147HVCS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1147IS8-3.3</b> LINEAR LTC1147IS8-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1147IS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF- Datenblätter	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF
LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Electronic Components	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF-Bild	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF-Teil
LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Aktie	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Inventar	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Neu	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Hersteller	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Bild
LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF RFQ	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Online bestellen		LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Original	LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF garantiert

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