

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1266CS-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC1266CS-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 18 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 400kHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC1266

LTC1266CS-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1266CS-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1266CS-3.3#PBF 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 LTC1266CS-3.3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1266CS-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1266CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1266CS-3.3#TR</b> LINEAR LTC1266CS-3.3#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1266CS-5</b> LT LTC1266CS-5 LT</p>
 <p><b>LTC1266CS-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1266CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1266CS-3.3</b> LT LTC1266CS-3.3 LT</p>	 <p><b>LTC1266CS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1266CS-3.3#PBF Online bestellen</a>