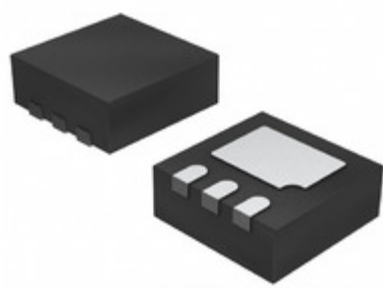

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6660KCDC-3.3#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3.3V 3DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF.pdf</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>		

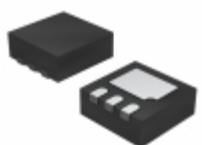
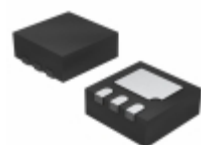
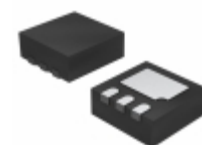

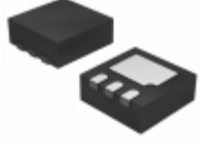
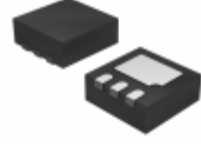

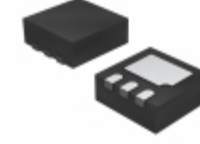
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 3DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	5.8 V ~ 30 V
Toleranz	±0.5%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	3-DFN (2x2)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	4ppm <sub>rms</sub>
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	220µA
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	-

LT6660KCDC-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6660KCDC-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6660KCDC-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 LT6660KCDC-3.3#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6660KCDC-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>
 <p><b>LT6660KCDC-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-5#TRMPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-3.3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p><b>LT6660KCDC-3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 3DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT6660KCDC-3.3#TRPBF</a>
<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Bild</a>
<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT6660KCDC-3.3#TRPBF garantiert</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