

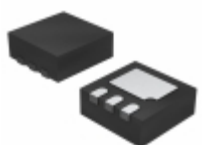
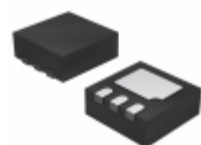



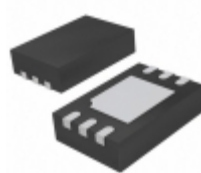
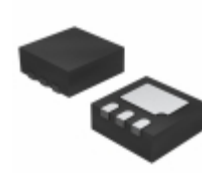
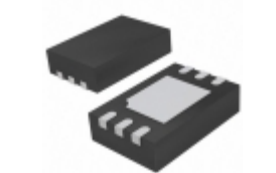
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6660KCDC-5#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6660KCDC-5#TRPBF.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	LT6660KCDC-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 3DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	7.5 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	240µA
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	-

LT6660KCDC-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6660KCDC-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6660KCDC-5#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-5#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> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p><b>LT6700CDCB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>	 <p><b>LT6700CDCB-1#PBF</b> LINEAR LT6700CDCB-1#PBF LINEAR</p>
 <p><b>LT6660KCDC-5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p><b>LT6700CDCB-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>	 <p><b>LT6660KCDC-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>	 <p><b>LT6700CDCB-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6660KCDC-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6660KCDC-5#TRPBF Datenblatt	LT6660KCDC-5#TRPBF-Datenblätter	LT6660KCDC-5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6660KCDC-5#TRPBF Electronic	LT6660KCDC-5#TRPBF-Komponenten	LT6660KCDC-5#TRPBF-Verteiler	LT6660KCDC-5#TRPBF-Bild	LT6660KCDC-5#TRPBF
LT6660KCDC-5#TRPBF Preis	LT6660KCDC-5#TRPBF Hersteller	LT6660KCDC-5#TRPBF Bild	LT6660KCDC-5#TRPBF Aktie	LT6660KCDC-5#TRPBF-Teil
LT6660KCDC-5#TRPBF Neu	LT6660KCDC-5#TRPBF Original	LT6660KCDC-5#TRPBF garantiert	LT6660KCDC-5#TRPBF RFQ	LT6660KCDC-5#TRPBF Inventar
				LT6660KCDC-5#TRPBF Online bestellen

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