



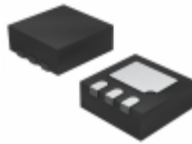
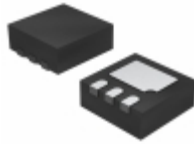
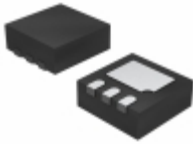

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6660KCDC-3#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6660KCDC-3#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 3DFN
Datenblätter:	 LT6660KCDC-3#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6660KCDC-3#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 3DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	5.5 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
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	4ppm _{rms}
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	220µA
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	-

LT6660KCDC-3#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6660KCDC-3#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6660KCDC-3#TRMPBF 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#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6660KCDC-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p>LT6660KCDC-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 3DFN</p>	 <p>LT6660KCDC-3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p>LT6660KCDC-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>
 <p>LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>	 <p>LT6660KCDC-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 3DFN</p>	 <p>LT6660KCDC-3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 3DFN</p>	 <p>LT6660KCDC-2.5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 3DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6660KCDC-3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6660KCDC-3#TRMPBF Datenblatt	LT6660KCDC-3#TRMPBF-Datenblätter	LT6660KCDC-3#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6660KCDC-3#TRMPBF
LT6660KCDC-3#TRMPBF Electronic	LT6660KCDC-3#TRMPBF-Komponenten	LT6660KCDC-3#TRMPBF-Verteiler	LT6660KCDC-3#TRMPBF-Bild	LT6660KCDC-3#TRMPBF-Teil
LT6660KCDC-3#TRMPBF Aktie	LT6660KCDC-3#TRMPBF Inventar	LT6660KCDC-3#TRMPBF Preis	LT6660KCDC-3#TRMPBF Hersteller	LT6660KCDC-3#TRMPBF Bild
LT6660KCDC-3#TRMPBF RFQ	LT6660KCDC-3#TRMPBF Online bestellen	LT6660KCDC-3#TRMPBF Neu	LT6660KCDC-3#TRMPBF Original	LT6660KCDC-3#TRMPBF garantiert

Contact us: 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