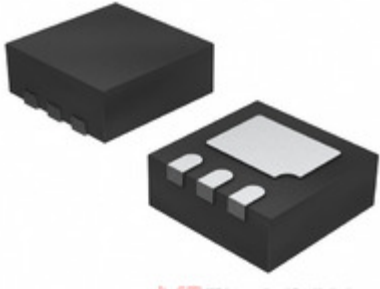


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6660KCDC-3.3#TRMPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 	Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V 3DFN
	Datenblätter:  LT6660KCDC-3.3#TRMPBF.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

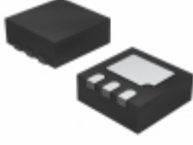

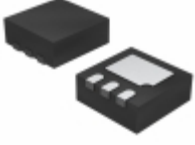
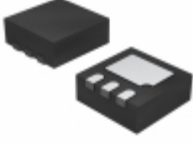

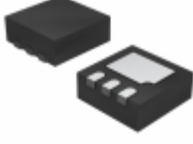
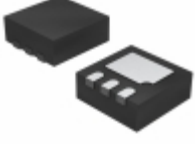
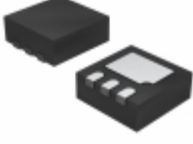
Spezifikationen

Teilenummer	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 3DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
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-WFSFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	4ppm _{rms}
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4ppm _{p-p}
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.5% 20mA 3-DFN (2x2)
Strom - Versorgung	220µA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LT6660

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6660KCDC-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Datenblatt	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF-Datenblätter	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Electronic	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF-Komponenten	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF-Verteiler	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF-Bild	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF-Teil
LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Aktie	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Inventar	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Neu	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Hersteller	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Bild
LT6660KCDC-3.3#TRMPBF RFQ	LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Online bestellen		LT6660KCDC-3.3#TRMPBF Original	LT6660KCDC-3.3#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