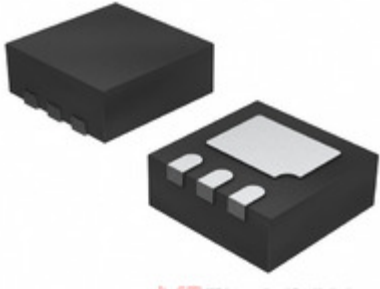

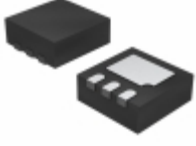
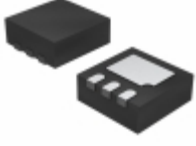
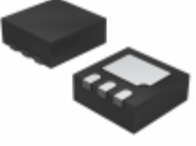
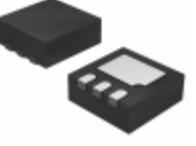
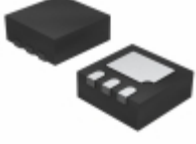
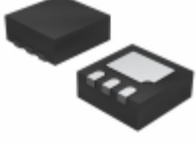
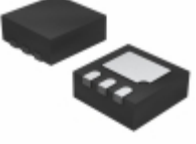

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6660JCDC-5#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6660JCDC-5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 3DFN
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6660JCDC-5#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6660JCDC-5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 3DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	7.5 V ~ 30 V
Toleranz	±0.4%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	3-DFN (2x2)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-WFSFN 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.4% 20mA 3-DFN (2x2)
Strom - Versorgung	240µA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LT6660

LT6660JCDC-5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6660JCDC-5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6660JCDC-5#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 LT6660JCDC-5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6660JCDC-3.3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-3.3#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>
 <p>LT6660JCDC-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 3DFN</p>	 <p>LT6660KCDC-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-5#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6660JCDC-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6660JCDC-5#TRMPBF Datenblatt	LT6660JCDC-5#TRMPBF-Datenblätter	LT6660JCDC-5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6660JCDC-5#TRMPBF Electronic	LT6660JCDC-5#TRMPBF-Komponenten	LT6660JCDC-5#TRMPBF-Verteiler	LT6660JCDC-5#TRMPBF-Bild	LT6660JCDC-5#TRMPBF
LT6660JCDC-5#TRMPBF Aktie	LT6660JCDC-5#TRMPBF Inventar	LT6660JCDC-5#TRMPBF Preis	LT6660JCDC-5#TRMPBF Hersteller	LT6660JCDC-5#TRMPBF-Teil
LT6660JCDC-5#TRMPBF RFQ	LT6660JCDC-5#TRMPBF Online bestellen	LT6660JCDC-5#TRMPBF Neu	LT6660JCDC-5#TRMPBF Original	LT6660JCDC-5#TRMPBF Bild
				LT6660JCDC-5#TRMPBF garantiert