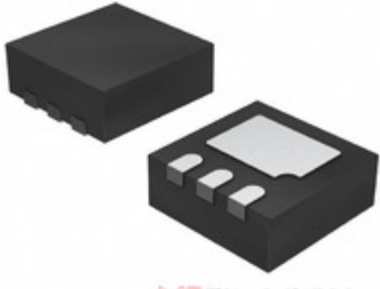

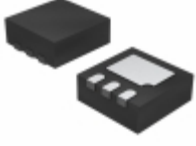
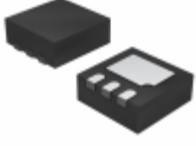

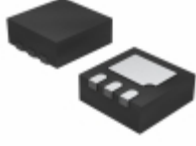




	<h2 style="color: red;">LT6660JCDC-2.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6660JCDC-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 3DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6660JCDC-2.5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6660JCDC-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 3DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	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
Ausgabetyp	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	175µA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LT6660

LT6660JCDC-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6660JCDC-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6660JCDC-2.5#TRPBF 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-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6660JCDC-2.5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-2.5#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p>LT6660JCDC-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 3DFN</p>
 <p>LT6660JCDC-2.5#PBF LINEAR LT6660JCDC-2.5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT6660JCDC-2.5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p>LT6660JCDC-3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 3DFN</p>	 <p>LT6660JCDC-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 3DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6660JCDC-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Datenblatt	LT6660JCDC-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT6660JCDC-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6660JCDC-2.5#TRPBF
LT6660JCDC-2.5#TRPBF Electronic	LT6660JCDC-2.5#TRPBF-Komponenten	LT6660JCDC-2.5#TRPBF-Verteiler	LT6660JCDC-2.5#TRPBF-Bild	LT6660JCDC-2.5#TRPBF-Teil
LT6660JCDC-2.5#TRPBF Aktie	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Inventar	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Preis	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Hersteller	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Bild
LT6660JCDC-2.5#TRPBF RFQ	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Online bestellen	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Neu	LT6660JCDC-2.5#TRPBF Original	LT6660JCDC-2.5#TRPBF garantiert