
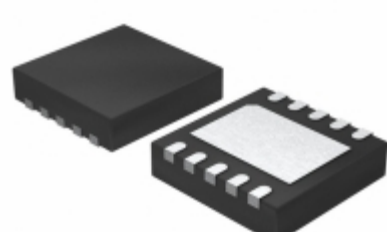


	<p>LTC6087CDD#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6087CDD#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC6087CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10916 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6087CDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10916 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.05mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Slew Rate	7.2 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	330μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC6087CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6087CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6087CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6087CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6087CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6087CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6087CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6087CDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>
 <p>LTC6087CDD Advanced Linear Devices, Inc. LTC6087CDD LINEAR</p>	 <p>LTC6087CMS8 LT LTC6087CMS8 LT</p>	 <p>LTC6087CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6087CDD#1ADPBF LINEAR LTC6087CDD#1ADPBF LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LTC6081CMS8#TRPBF | ↔ LTC6081CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081HMS8#TRPBF | D LTC6081HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081IDD#PBF |
| ⊣ LTC6081IDD#PBF | ⊗ LTC6081IDD#TRPBF | D LTC6081IDD#TRPBF | ⇒ LTC6081IMS8 | ⇒ LTC6081IMS8#PBF |
| ⊗ LTC6081IMS8#PBF | ⊣ LTC6081IMS8#TRPBF | ⊗ LTC6081IMS8#TRPBF | ↔ LTC6082CDHC#PBF | ⇒ LTC6082CDHC#PBF |
| D LTC6084CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6084CMS8#TRPBF | ⊣ LTC6084HMS8#TRPBF | ⊗ LTC6084HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6085CGN#PBF |
| ⇒ LTC6085CGN#PBF | ↔ LTC6085HDHC#PBF | ⊗ LTC6085HDHC#PBF | ⊣ LTC6087CDD#1ADPBF | ⇒ LTC6087CDD#TRPBF |
| ↔ LTC6087CMS8#PBF | ⇒ LTC6087CMS8#PBF | D LTC6087CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6087CMS8#TRPBF | ⊣ LTC6087HDD#TRPBF |
| ⊗ LTC6087HDD#TRPBF | D LTC6087HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6087HMS8#TRPBF | ↔ LTC6087IMS8#PBF | ⇒ LTC6088CDHC#PBF |
| ⊣ LTC6088CDHC#PBF | ⊗ LTC6088CDHC#TRPBF | ↔ LTC6088CDHC#TRPBF | ⇒ LTC6088HDHC#TRPBF | ⇒ LTC6088HDHC#TRPBF |
| ⊗ LTC6088HGN#PBF | ⊣ LTC6088HGN#PBF | ⊗ LTC6088HGN#TRPBF | D LTC6088HGN#TRPBF | ⇒ LTC6090CS8E#PBF |
| ↔ LTC6090CS8E#PBF | ⊗ LTC6090CS8E-5#PBF | ⊣ LTC6090CS8E-5#PBF | ⊗ LTC6090IS8E#TRPBF | ⇒ LTC6090IS8E#TRPBF |