
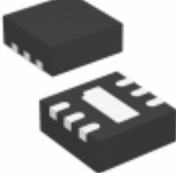

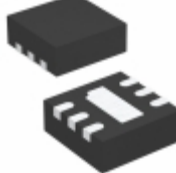



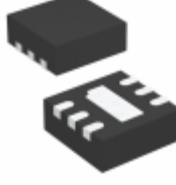

	<h2>LTC6255CDC#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6255CDC#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6255CDC#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6255CDC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-DFN
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6255
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6255CDC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6255CDC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6255CDC#PBF 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 LTC6255CDC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6255CDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN</p>	 <p>LTC6255CDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6255CDC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN</p>	 <p>LTC6254IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>
 <p>LTC6254IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6254IMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6255CDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN</p>	 <p>LTC6255CDC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6255CDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6255CDC#PBF Datenblatt	LTC6255CDC#PBF-Datenblätter	LTC6255CDC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6255CDC#PBF
LTC6255CDC#PBF Electronic	LTC6255CDC#PBF-Komponenten	LTC6255CDC#PBF-Verteiler	LTC6255CDC#PBF-Bild	LTC6255CDC#PBF-Teil
LTC6255CDC#PBF Preis	LTC6255CDC#PBF Hersteller	LTC6255CDC#PBF Bild	LTC6255CDC#PBF Aktie	LTC6255CDC#PBF Inventar
LTC6255CDC#PBF Neu	LTC6255CDC#PBF Original	LTC6255CDC#PBF garantiert	LTC6255CDC#PBF RFQ	LTC6255CDC#PBF Online bestellen

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