

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC7545ABG#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC7545ABG#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC D/ACONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC7545ABG#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC7545ABG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/ACONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, 14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, 14.25 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC7545
Die Architektur	R-2R

LTC7545ABG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7545ABG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7545ABG#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 LTC7545ABG#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC7545ABN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT PARALLEL 20DIP	 LTC7545ABG#PBF Linear Technology IC D/ACONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP	 LTC7545ABSW LINEAR LTC7545ABSW LINEAR	 LTC7543KSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16- SOIC
 LTC7545ABN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT PARALLEL 20DIP	 LTC7545ABG#TRPBF Linear Technology IC D/ACONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP	 LTC7543KSW#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16- SOIC	 LTC7545ABSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7545ABG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7545ABG#TRPBF Datenblatt	LTC7545ABG#TRPBF-Datenblätter	LTC7545ABG#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7545ABG#TRPBF
LTC7545ABG#TRPBF Electronic	LTC7545ABG#TRPBF-Komponenten	LTC7545ABG#TRPBF-Verteiler	LTC7545ABG#TRPBF-Bild	LTC7545ABG#TRPBF-Teil
LTC7545ABG#TRPBF Preis	LTC7545ABG#TRPBF Hersteller	LTC7545ABG#TRPBF Bild	LTC7545ABG#TRPBF Aktie	LTC7545ABG#TRPBF Inventar
LTC7545ABG#TRPBF Neu	LTC7545ABG#TRPBF Original	LTC7545ABG#TRPBF garantiert	LTC7545ABG#TRPBF RFQ	LTC7545ABG#TRPBF 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