	<h2>LTC6995CDCB-2#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6995CDCB-2#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OSC SILICON PROG 6-DFN
Datenblätter:	 LTC6995CDCB-2#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

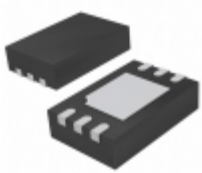
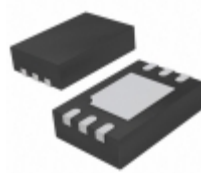

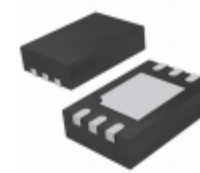
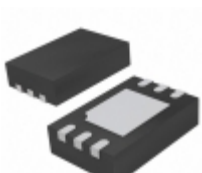


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6995CDCB-2#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OSC SILICON PROG 6-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Art	Oscillator, Silicon
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	TimerBlox®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WFDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC6995CDCB-2#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	29.1µHz ~ 977Hz
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 29.1µHz ~ 977Hz 6-DFN (2x3)
Strom - Versorgung	135µA
Graf	-
Basisteilenummer	LTC6995

LTC6995CDCB-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6995CDCB-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6995CDCB-2#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 LTC6995CDCB-2#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6995CDCB-2#TRMPBF Linear Technology IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p>LTC6995CDCB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p>LTC6995CDCB-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6995CDCB-1#TRPBF Linear Technology IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>
 <p>LTC6995CDCB-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p>LTC6995CDCB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p>LTC6995CS6-1#PBF LINEAR LTC6995CS6-1#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6995CS6-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6995CDCB-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Datenblatt	LTC6995CDCB-2#TRMPBF-Datenblätter	LTC6995CDCB-2#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6995CDCB-2#TRMPBF
LTC6995CDCB-2#TRMPBF Electronic	LTC6995CDCB-2#TRMPBF-Komponenten	LTC6995CDCB-2#TRMPBF-Verteiler	LTC6995CDCB-2#TRMPBF-Bild	LTC6995CDCB-2#TRMPBF-Teil
LTC6995CDCB-2#TRMPBF Aktie	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Inventar	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Preis	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Hersteller	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Bild
LTC6995CDCB-2#TRMPBF RFQ	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Online bestellen	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Neu	LTC6995CDCB-2#TRMPBF Original	LTC6995CDCB-2#TRMPBF garantiert

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