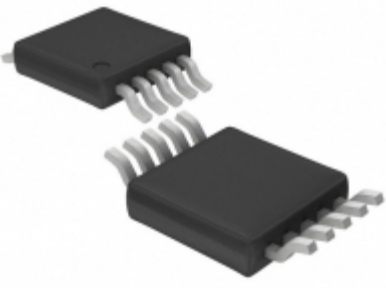

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6902CMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6902CMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OSC SILICON PROG 10MSOP
Datenblätter:	 LTC6902CMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1877 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6902CMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OSC SILICON PROG 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	1877 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 100kHz ~ 20MHz 10-MSOP
Serie	-
Frequenz	100kHz ~ 20MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Oscillator, Silicon
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Graf	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6902
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6902CMS#TRPBF-ND

LTC6902CMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6902CMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6902CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6902CMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6902CMS#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LTC6902CMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OSC SILICON PROG 10MSOP</p>	 <p>LTC6902CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 10MSOP</p>	 <p>LTC6902IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 10MSOP</p>
 <p>LTC6902CMS-2 Advanced Linear Devices, Inc. LTC6902CMS-2 LINEAR</p>	 <p>LTC6900IS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OSC SILICON PROG TSOT23-5</p>	 <p>LTC6902IMS LINEAR LTC6902IMS LINEAR</p>	 <p>LTC6902CMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OSC SILICON PROG 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC6804HG-2#PBF	↔ LTC6804HG-2#PBF	⇒ LTC6804IG-1	D LTC6804IG-1#PBF	⇒ LTC6804IG-1#PBF
⊣ LTC6804IG-2	⊛ LTC6804IG-2#PBF	D LTC6804IG-2#PBF	⇒ LTC6811IG-1#PBF	⇒ LTC6811IG-1#PBF
⊛ LTC6811IG-1#TRPBF	⊣ LTC6811IG-1#TRPBF	⊛ LTC6820HMS#PBF	↔ LTC6820HMS#PBF	⇒ LTC6820HUD#TRPBF
D LTC6820HUD#TRPBF	⊛ LTC6820IMS#PBF	⊣ LTC6820IMS#PBF	⊛ LTC6820IUD#TRPBF	⇒ LTC6820IUD#TRPBF
⇒ LTC6900CS5	↔ LTC6900IS5	⊛ LTC6900IS5#TRPBF	⊣ LTC6900IS5#TRPBF	⇒ LTC6902CMS
↔ LTC6902CMS#TRPBF	⇒ LTC6902IMS	D LTC6902IMS#TRPBF	⊛ LTC6902IMS#TRPBF	⊣ LTC6905ACS5#TRPBF
⊛ LTC6905CS5	D LTC6905CS5#TRPBF	⇒ LTC6905CS5#TRPBF	↔ LTC6905CS5-80#TRPBF	⇒ LTC6905CS5-80#TRPBF
⊣ LTC6905HS5	⊛ LTC6905HS5#PBF	↔ LTC6905HS5#TRPBF	⇒ LTC6905HS5#TRPBF	⇒ LTC6906CS6#PBF
⊛ LTC6906CS6#TRMPBF	⊣ LTC6906CS6#TRMPBF	⊛ LTC6906CS6#TRPBF	D LTC6906CS6#TRPBF	⇒ LTC6906HS6#TRMPBF
↔ LTC6906HS6#TRMPBF	⊛ LTC6906HS6#TRPBF	⊣ LTC6906HS6#TRPBF	⊛ LTC6906IS6#TRPBF	⇒ LTC6906IS6#TRPBF

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