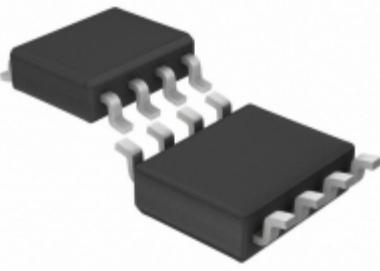



 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC690IS8#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC690IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Datenblätter:  LTC690IS8#TRPBF.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 9981 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC690IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9981 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC690I
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC690IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC690IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC690IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC690IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6910-1CTS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6910-1CTS8#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	 LTC690IS8 LINEAR LTC690IS8 LINEAR	 LTC6910-1CTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8
 LTC690IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	 LTC6910-1CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	 LTC690IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	 LTC690IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP

heiße Teile

Mehr

LTC6907CS6	LTC6907CS6/IS6/HS6	LTC6907HS6	LTC6907IS6	LTC6908CDCB-1#TRPBF
LTC6908CDCB-1#TRPBF	LTC6908CS6-1#PBF	LTC6908HS6-1#TRPBF	LTC6908HS6-1#TRPBF	LTC6909CMS#PBF
LTC6909CMS#PBF	LTC6909IMS#PBF	LTC6909IMS#PBF	LTC6909IMS#TRPBF	LTC6909IMS#TRPBF
LTC690CN8	LTC690CN8#PBF	LTC690CN8#PBF	LTC690CS8	LTC690CS8#TR
LTC690CS8#TRPBF	LTC690CS8#TRPBF	LTC690IN8	LTC690IS8	LTC690IS8#TRPBF
LTC6910-2CTS8#PBF	LTC6911IMS-2#TRPBF	LTC6911IMS-2#TRPBF	LTC6912CGN-1#TRPBF	LTC6912CGN-1#TRPBF
LTC6912CGN-2#PBF	LTC6912CGN-2#PBF	LTC6912IGN-2	LTC6915CDE#TRPBF	LTC6915CDE#TRPBF
LTC6915HGN	LTC691CN	LTC691CN#PBF	LTC691CN#PBF	LTC691CSW
LTC691CSW#PBF	LTC691CSW#PBF	LTC691IN	LTC691ISW	LTC692CS8
LTC692CS8#PBF	LTC692CS8#PBF	LTC692CS8#TRPBF	LTC692CS8#TRPBF	LTC692IS8

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