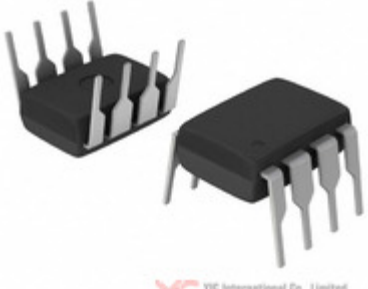

	<h2 style="color: red;">LTC699CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC699CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Datenblätter:	 LTC699CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 102 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC699CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	102 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	LTC699CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Basisteilenummer	LTC699

LTC699CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC699CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC699CN8#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 LTC699CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6995MPS6-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG TSOT23-6</p>	 <p>LTC699CN8#PBF Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>LTC699CN8 LT LTC699CN8 LT</p>	 <p>LTC6995MPS6-2#TRPBF Linear Technology IC OSC SILICON PROG TSOT23-6</p>
 <p>LTC699CS8 LINEAR LTC699CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC699CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>LTC699CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>LTC6995MPS6-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC699CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC699CN8#PBF Datenblatt	LTC699CN8#PBF-Datenblätter	LTC699CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC699CN8#PBF Electronic	LTC699CN8#PBF-Komponenten	LTC699CN8#PBF-Verteiler	LTC699CN8#PBF-Bild	LTC699CN8#PBF
LTC699CN8#PBF Preis	LTC699CN8#PBF Hersteller	LTC699CN8#PBF Bild	LTC699CN8#PBF Aktie	LTC699CN8#PBF-Teil
LTC699CN8#PBF Neu	LTC699CN8#PBF Original	LTC699CN8#PBF garantiert	LTC699CN8#PBF RFQ	LTC699CN8#PBF Inventar
				LTC699CN8#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