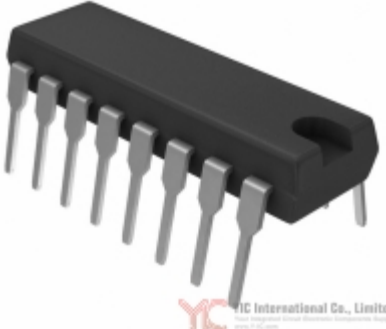

	<h2 style="color: red;">LTC691CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC691CN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
Datenblätter:	 LTC691CN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 611 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC691CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	611 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC691CNPBF



LTC691CN#PBF ist neu im Original, Suche LTC691CN#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC691CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC691CN#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC691CN LT LTC691CN LT</p>	 <p>LTC691CS LT LTC691CS LT</p>	 <p>LTC691CSW LINEAR LTC691CSW LINEAR</p>	 <p>LTC6915IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6915IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC691CSN LT LTC691CSN LT</p>	 <p>LTC691CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p>LTC6915IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  LTC6909IMS#TRPBF |  LTC6909IMS#TRPBF |  LTC690CN8 |  LTC690CN8#PBF |  LTC690CN8#PBF |
|  LTC690CS8 |  LTC690CS8#TR |  LTC690CS8#TRPBF |  LTC690CS8#TRPBF |  LTC690IN8 |
|  LTC690IS8 |  LTC690IS8#TRPBF |  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 |  LTC691CSW |  LTC691CSW#PBF |  LTC691CSW#PBF |  LTC691IN |
|  LTC691ISW |  LTC692CS8 |  LTC692CS8#PBF |  LTC692CS8#PBF |  LTC692CS8#TRPBF |
|  LTC692CS8#TRPBF |  LTC692IS8 |  LTC692IS8#TRPBF |  LTC692IS8#TRPBF |  LTC6930CDCB-5.00#TRPBF |
|  LTC6930CDCB-5.00#TRPBF |  LTC6930CDCB-8.00#TRPBF |  LTC6930CDCB-8.00#TRPBF |  LTC6930CMS8-4.19#PBF |  LTC6930CMS8-4.19#PBF |
|  LTC6930CMS8-4.19#TRPBF |  LTC6930CMS8-4.19#TRPBF |  LTC6930CMS8-5.00#TRPBF |  LTC6930CMS8-5.00#TRPBF |  LTC6930CMS8-7.37 |

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