




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LTC695ISW-3.3#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC695ISW-3.3#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LTC695ISW-3.3#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 12 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC695ISW-3.3#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 12 pcs Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.9V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High/Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

LTC695ISW-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC695ISW-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC695ISW-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

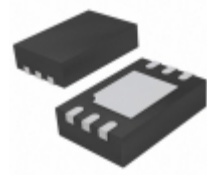
RFQ LTC695ISW-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



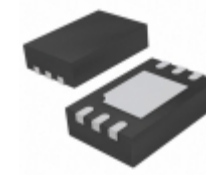
LTC695ISW-3.3#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V
16SOIC



LTC6990CDCB#TRMPBF
Linear Technology
IC OSC SILICON PROG 6DFN



LTC695ISW#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT
16SOIC



LTC6990CDCB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON PROG 6DFN



LTC695ISW#TRPBF
Linear Technology
IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT
16SOIC



LTC695ISW#PBF
Linear Technology
IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT
16SOIC



LTC6990CDCB#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON PROG 6DFN



LTC695ISW#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT
16SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LTC695ISW-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC695ISW-3.3#PBF Datenblatt | LTC695ISW-3.3#PBF-Datenblätter | LTC695ISW-3.3#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC695ISW-3.3#PBF Electronic | LTC695ISW-3.3#PBF-Komponenten | LTC695ISW-3.3#PBF-Verteiler | LTC695ISW-3.3#PBF-Bild | LTC695ISW-3.3#PBF-Teil |
| LTC695ISW-3.3#PBF Preis | LTC695ISW-3.3#PBF Hersteller | LTC695ISW-3.3#PBF Bild | LTC695ISW-3.3#PBF Aktie | LTC695ISW-3.3#PBF Inventar |
| LTC695ISW-3.3#PBF Neu | LTC695ISW-3.3#PBF Original | LTC695ISW-3.3#PBF garantiert | LTC695ISW-3.3#PBF RFQ | LTC695ISW-3.3#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