




Image may be representation.
See specs for product details.

LTC695ISW-3.3#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC695ISW-3.3#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC
Datenblätter:	 LTC695ISW-3.3#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







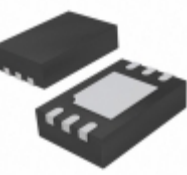

Spezifikationen

Teilenummer	LTC695ISW-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-
Basisteilenummer	LTC695

LTC695ISW-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC695ISW-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC695ISW-3.3#TRPBF 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 LTC695ISW-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC695ISW-3.3#PBF Linear Technology IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC</p>	 <p>LTC695ISW-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC</p>	 <p>LTC695ISW-3.3#TRPBF Linear Technology IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC</p>	 <p>LTC6990CDCB#TRMPBF Linear Technology IC OSC SILICON PROG 6DFN</p>
 <p>LTC695ISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p>LTC6990CS6#PBF LINEAR LTC6990CS6#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6990CDCB#TRPBF Linear Technology IC OSC SILICON PROG 6DFN</p>	 <p>LTC695ISW#TRPBF Linear Technology IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC695ISW-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC695ISW-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC695ISW-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC695ISW-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC695ISW-3.3#TRPBF Electronic	LTC695ISW-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC695ISW-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC695ISW-3.3#TRPBF-Bild	LTC695ISW-3.3#TRPBF
LTC695ISW-3.3#TRPBF Preis	LTC695ISW-3.3#TRPBF Hersteller	LTC695ISW-3.3#TRPBF Bild	LTC695ISW-3.3#TRPBF Aktie	LTC695ISW-3.3#TRPBF-Teil
LTC695ISW-3.3#TRPBF Neu	LTC695ISW-3.3#TRPBF Original	LTC695ISW-3.3#TRPBF garantiert	LTC695ISW-3.3#TRPBF RFQ	LTC695ISW-3.3#TRPBF Inventar
				LTC695ISW-3.3#TRPBF 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