

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC695CSW-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC695CSW-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC695CSW-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	LTC695CSW-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	0°C ~ 70°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

LTC695CSW-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC695CSW-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC695CSW-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 LTC695CSW-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC695CSW-3.3 LINEAR LINEAR SOIC WIDE</p>	 <p>LTC695IN LINEAR LTC695IN LINEAR</p>	 <p>LTC695IN-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 16DIP</p>	 <p>LTC695CSW-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC</p>
 <p>LTC695IN-3.3#PBF Linear Technology IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 16DIP</p>	 <p>LTC695IN#PBF Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p>LTC695CSW-3.3#TRPBF Linear Technology IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC</p>	 <p>LTC695IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC695CSW-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC695CSW-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC695CSW-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC695CSW-3.3#TRPBF Electronic	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Bild	LTC695CSW-3.3#TRPBF
LTC695CSW-3.3#TRPBF Aktie	LTC695CSW-3.3#TRPBF Inventar	LTC695CSW-3.3#TRPBF Preis	LTC695CSW-3.3#TRPBF Hersteller	LTC695CSW-3.3#TRPBF Teil
LTC695CSW-3.3#TRPBF RFQ	LTC695CSW-3.3#TRPBF Online bestellen	LTC695CSW-3.3#TRPBF Neu	LTC695CSW-3.3#TRPBF Original	LTC695CSW-3.3#TRPBF Bild
				LTC695CSW-3.3#TRPBF garantiert

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