

<b>LTC693CSW#TRPBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC693CSW#TRPBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LTC693CSW#TRPBF.pdf</a>
LTC693CSW#TRPBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC693CSW#TRPBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC693CSW#TRPBF</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Schwellen	4.4V	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)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-SOIC	Basisteilenummer	LTC693C

LTC693CSW#TRPBF 500 pcs Neu und original auf Lager, LTC693CSW#TRPBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC693CSW#TRPBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC693CSW#TRPBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC693CSW#TRPBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC6943CGN#TRPBF</a>	IC BUILDNG BLK SWCAP DUAL 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6943HGN#PBF</a>	IC BUILDNG BLK SWCAP DUAL 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC693CN#PBF</a>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6941IUD-3#PBF</a>	LTC6941IUD-3#PBF LT	LT	4000 pcs
	<a href="#">LTC6941IUD-4#PBF</a>	LTC6941IUD-4#PBF LT	LT	6000 pcs
	<a href="#">LTC6930MPMS8-8.19#TRPBF</a>	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6943CGN#PBF</a>	IC BUILDNG BLK SWCAP DUAL 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	186 pcs
	<a href="#">LTC693CN</a>	LTC693CN LINEAR	LINEAR	18 pcs
	<a href="#">LTC6930MPMS8-8.19#PBF</a>	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6930MPMS8-8.00#TRPBF</a>	IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6943CS8</a>	LTC6943CS8 LINEAR	LINEAR	173 pcs
	<a href="#">LTC693CSW</a>	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2505 pcs
	<a href="#">LTC6930MPMS8-8.00#PBF</a>	IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	850 pcs
	<a href="#">LTC6941CUD-4#PBF</a>	LTC6941CUD-4#PBF LT	LT	18681 pcs
	<a href="#">LTC6930MPMS8-7.37#PBF</a>	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	325 pcs
	<a href="#">LTC6941CUD-1#PBF</a>	LTC6941CUD-1#PBF LINEAR	LINEAR	20979 pcs
	<a href="#">LTC693CSW#PBF</a>	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF</a>	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6943HGN#TRPBF</a>	IC BUILDNG BLK SWCAP DUAL 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC6941CUD-2#PBF</a>	LTC6941CUD-2#PBF LINEAR	LINEAR	21373 pcs

LTC693CSW#TRPBF-Lager	LTC693CSW#TRPBF Preis	LTC693CSW#TRPBF-Elektronik	LTC693CSW#TRPBF-Komponenten
LTC693CSW#TRPBF Inventar	LTC693CSW#TRPBF Digikey	Lieferant LTC693CSW#TRPBF	LTC693CSW#TRPBF online bestellen
Anfrage LTC693CSW#TRPBF	LTC693CSW#TRPBF-Bild	LTC693CSW#TRPBF Bild	LTC693CSW#TRPBF PDF
LTC693CSW#TRPBF Datenblatt	LTC693CSW#TRPBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.