

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC695CSW-3.3#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC695CSW-3.3#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC695CSW-3.3#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC695CSW-3.3#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.3V 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

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 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 LTC695CSW-3.3#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC695CSW-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC695CSW-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC695CSW-3.3#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC695CSW-3.3#TRPBF Electronic	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Bild	LTC695CSW-3.3#TRPBF-Teil
LTC695CSW-3.3#TRPBF Aktie	LTC695CSW-3.3#TRPBF Inventar	LTC695CSW-3.3#TRPBF Preis	LTC695CSW-3.3#TRPBF Hersteller	LTC695CSW-3.3#TRPBF Bild
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 garantiert