
	<p><b>LTC691ISW#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC691ISW#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC691ISW#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

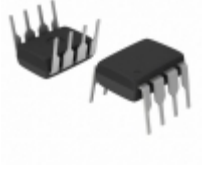





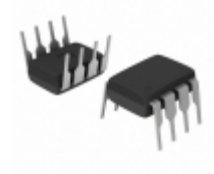

Teilenummer	<a href="#">LTC691ISW#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 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

LTC691ISW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC691ISW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC691ISW#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 LTC691ISW#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC692CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC691ISW#TRMPBF</b> LINEAR LTC691ISW#TRMPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC691IN#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>LTC691ISW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>
 <p><b>LTC691ISW#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>LTC692CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC692CN8#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC691ISW</b> LINEAR LTC691ISW LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC691ISW#TRPBF Linear Technology	LTC691ISW#TRPBF Datenblatt	LTC691ISW#TRPBF-Datenblätter	LTC691ISW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTC691ISW#TRPBF
LTC691ISW#TRPBF Electronic	LTC691ISW#TRPBF-Komponenten	LTC691ISW#TRPBF-Verteiler	LTC691ISW#TRPBF-Bild	LTC691ISW#TRPBF-Teil
LTC691ISW#TRPBF Preis	LTC691ISW#TRPBF Hersteller	LTC691ISW#TRPBF Bild	LTC691ISW#TRPBF Aktie	LTC691ISW#TRPBF Inventar
LTC691ISW#TRPBF Neu	LTC691ISW#TRPBF Original	LTC691ISW#TRPBF garantiert	LTC691ISW#TRPBF RFQ	LTC691ISW#TRPBF Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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