

	<h2 style="color: red;">LTC691ISW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC691ISW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC691ISW#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 47 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen



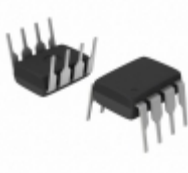





Teilenummer	<a href="#">LTC691ISW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	47 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC691ISW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC691ISW#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC691CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>LTC691IN#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>LTC692CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC691ISW</b> LINEAR LTC691ISW LINEAR</p>
 <p><b>LTC691IN</b> LT LTC691IN LT</p>	 <p><b>LTC691IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>LTC691ISW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>LTC691ISW#TRMPBF</b> LINEAR LTC691ISW#TRMPBF LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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