



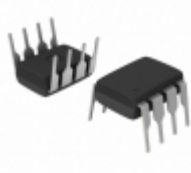

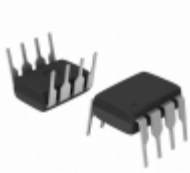


	<h2 style="color: red;">LTC694IN8-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF.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

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8-DIP
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	8-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

LTC694IN8-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC694IN8-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC694IN8-3.3#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 LTC694IN8-3.3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC694IS8#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC694IN8</b> LT LTC694IN8 LT</p>	 <p><b>LTC694IN8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8-DIP</p>	 <p><b>LTC694IN8#PBF</b> Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>
 <p><b>LTC694IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>LTC694IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>LTC694CS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC694IS8</b> LINEAR LTC694IS8 LINEAR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC694IN8-3.3#PBF</a>
<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Original</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC694IN8-3.3#PBF Online bestellen</a>