


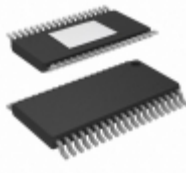

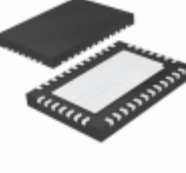
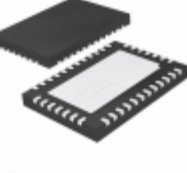
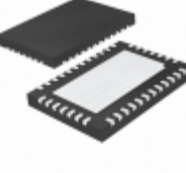

	<h2>LTC3899EUHF#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3899EUHF#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3899EUHF#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 66 pcs 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="#">LTC3899EUHF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	66 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Down
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3899

LTC3899EUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3899EUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3899EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3899EUHF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3899EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC3899EUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3899EUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3899EUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3899EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3899EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF</a>
<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC3899EUHF#PBF Online bestellen</a>

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