



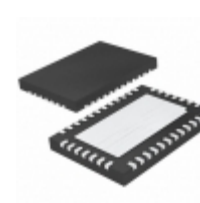

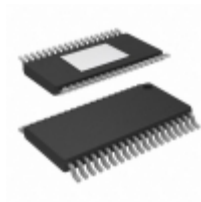
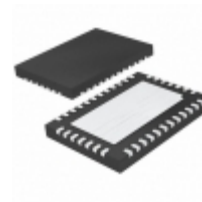
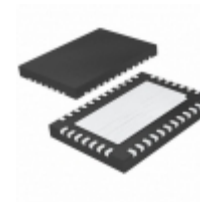
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #C00000;">LTC3899IFE</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3899IFE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3899IFE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC3899IFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3899IFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3899IFE 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 LTC3899IFE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3899IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899HUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>
 <p><b>LTC3899HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3899HUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3899IUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3899IFE ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3899IFE Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3899IFE-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3899IFE PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3899IFE Electronic</a>	<a href="#">LTC3899IFE-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3899IFE-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3899IFE-Bild</a>	<a href="#">LTC3899IFE-Teil</a>
<a href="#">LTC3899IFE Preis</a>	<a href="#">LTC3899IFE Hersteller</a>	<a href="#">LTC3899IFE Bild</a>	<a href="#">LTC3899IFE Aktie</a>	<a href="#">LTC3899IFE Inventar</a>
<a href="#">LTC3899IFE Neu</a>	<a href="#">LTC3899IFE Original</a>	<a href="#">LTC3899IFE garantiert</a>	<a href="#">LTC3899IFE RFQ</a>	<a href="#">LTC3899IFE 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