
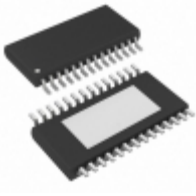
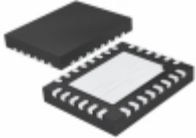
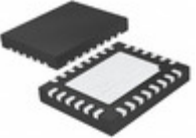
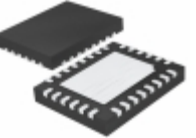

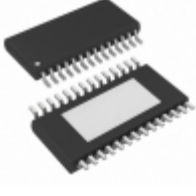
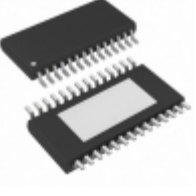
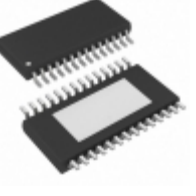
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">LTC3119HFE</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3119HFE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK BOOST</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3119HFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	400kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	5A

LTC3119HFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3119HFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3119HFE 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 LTC3119HFE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3119HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28</p>	 <p><b>LTC3119EUFDF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST 18V 5A QFN28</p>	 <p><b>LTC3119EUFDF#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST 18V 5A QFN28</p>	 <p><b>LTC3119EUFDF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST 18V 5A QFN28</p>
 <p><b>LTC3119IFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3119HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28</p>	 <p><b>LTC3119HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28</p>	 <p><b>LTC3119HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST 18V 5A TSSOP28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3119HFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3119HFE Datenblatt	LTC3119HFE-Datenblätter	LTC3119HFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3119HFE Electronic	LTC3119HFE-Komponenten	LTC3119HFE-Verteiler	LTC3119HFE-Bild	LTC3119HFE-Teil
LTC3119HFE Preis	LTC3119HFE Hersteller	LTC3119HFE Bild	LTC3119HFE Aktie	LTC3119HFE Inventar
LTC3119HFE Neu	LTC3119HFE Original	LTC3119HFE garantiert	LTC3119HFE RFQ	LTC3119HFE Online bestellen

Contact us: **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