




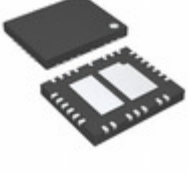
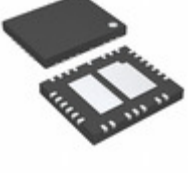


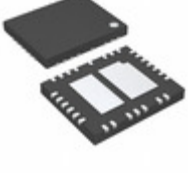
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">LT3959EFE</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LT3959EFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5526 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	LT3959EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5526 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, SEPIC Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	6A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Cuk, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant

LT3959EFE ist neu im Original, Suche LT3959EFE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3959EFE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LT3959EFE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT3959EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP	 LT3959EUHE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 LT3959EFE LT LT TSSOP	 LT3958IUHE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN
 LT3958IUHE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN	 LT3959EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP	 LT3958IUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN	 LT3958IUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⊛ LT3954EUHE#PBF | ↔ LT3954EUHE#PBF | ⇒ LT3954IUHE#PBF | D LT3954IUHE#PBF | ⇒ LT3955EFE#PBF |
| ⊣ LT3955EUHE#PBF | ⊛ LT3955EUHE#PBF | D LT3955IUHE#PBF | ⇒ LT3955IUHE#PBF | ⇒ LT3957EUHE |
| ⊛ LT3957EUHE | ⊣ LT3957EUHE#PBF | ⊛ LT3957EUHE#PBF | ↔ LT3957EUHE#TRPBF | ⇒ LT3957EUHE#TRPBF |
| D LT3957IUHE | ⊛ LT3957IUHE | ⊣ LT3957IUHE#PBF | ⊛ LT3957IUHE#PBF | ⇒ LT3957IUHE#TRPBF |
| ⇒ LT3957IUHE#TRPBF | ↔ LT3958EUHE#PBF | ⊛ LT3958EUHE#PBF | ⊣ LT3958IUHE#PBF | ⇒ LT3958IUHE#PBF |
| ↔ LT3959EFE | ⇒ LT3959EFE#PBF | D LT3959EFE#PBF | ⊛ LT3959FE | ⊣ LT3959IFE#PBF |
| ⊛ LT3959IFE#PBF | D LT3970EDDB#TRPBF | ⇒ LT3970EDDB#TRPBF | ↔ LT3970EDDB-3.3#TRMPBF | ⇒ LT3970EDDB-3.3#TRMPBF |
| ⊣ LT3970EMS | ⊛ LT3970EMS#PBF | ↔ LT3970EMS#PBF | ⇒ LT3970EMS#TRPBF | ⇒ LT3970EMS#TRPBF |
| ⊛ LT3970HMS#TRPBF | ⊣ LT3970HMS#TRPBF | ⊛ LT3970IDDB#TRPBF | D LT3970IDDB#TRPBF | ⇒ LT3970IMS#TRPBF |
| ↔ LT3970IMS#TRPBF | ⊛ LT3971AIMSE-5#PBF | ⊣ LT3971AIMSE-5#PBF | ⊛ LT3971EDD | ⇒ LT3971EDD |

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