

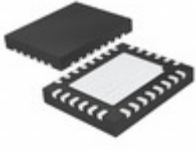
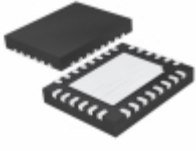
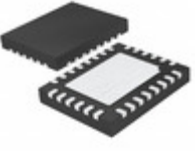
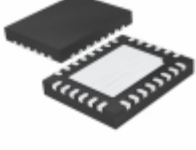


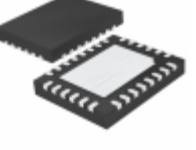
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<p><b>LT3640IFE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3640IFE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs 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	LT3640IFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V, 1.265V
Spannung - Ausgabe (max)	33.97V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	35V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
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 ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V,
Strom - Ausgabe	1.1A, 1.3A

LT3640IFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3640IFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3640IFE 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 LT3640IFE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3640EUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p><b>LT3640EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p><b>LT3640EUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p><b>LT3640IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP</p>
 <p><b>LT3640EUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p><b>LT3640IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP</p>	 <p><b>LT3640FE</b> LT LT3640FE LT</p>	 <p><b>LT3640IUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3640IFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3640IFE Datenblatt	LT3640IFE-Datenblätter	LT3640IFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3640IFE
LT3640IFE Electronic	LT3640IFE-Komponenten	LT3640IFE-Verteiler	LT3640IFE-Bild	LT3640IFE-Teil
LT3640IFE Preis	LT3640IFE Hersteller	LT3640IFE Bild	LT3640IFE Aktie	LT3640IFE Inventar
LT3640IFE Neu	LT3640IFE Original	LT3640IFE garantiert	LT3640IFE RFQ	LT3640IFE 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