

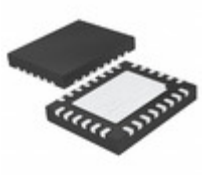
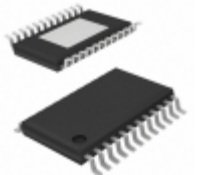
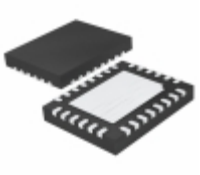
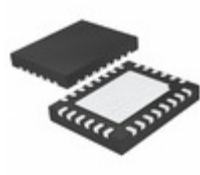
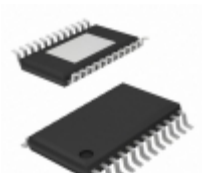
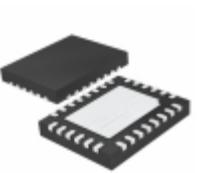
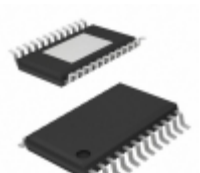
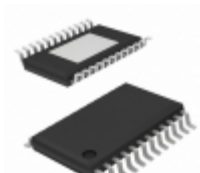
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<p>LT3641EFE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LT3641EFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo</small> YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3641EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V, 1.265V
Spannung - Ausgabe (max)	39.48V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Both
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	1.3A, 1.1A

LT3641EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3641EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3641EFE 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 LT3641EFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3640IUFD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p>LT3641EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP</p>	 <p>LT3640IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p>LT3640IUFD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>
 <p>LT3640IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP</p>	 <p>LT3640IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p>LT3641EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP</p>	 <p>LT3641EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3641EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3641EFE Datenblatt	LT3641EFE-Datenblätter	LT3641EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641EFE
LT3641EFE Electronic	LT3641EFE-Komponenten	LT3641EFE-Verteiler	LT3641EFE-Bild	LT3641EFE-Teil
LT3641EFE Preis	LT3641EFE Hersteller	LT3641EFE Bild	LT3641EFE Aktie	LT3641EFE Inventar
LT3641EFE Neu	LT3641EFE Original	LT3641EFE garantiert	LT3641EFE RFQ	LT3641EFE 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