
	<h2>LT3640IFE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3640IFE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT3640IFE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4282 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

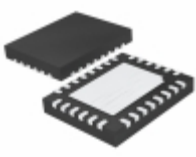




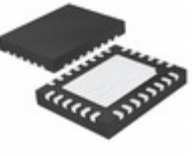
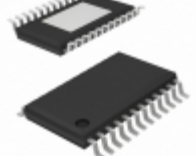
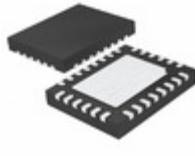
Spezifikationen

Teilenummer	LT3640IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4282 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V,
Strom - Ausgabe	1.1A, 1.3A
Basisteilenummer	LT3640

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3640EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LT3640IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP</p>	 <p>LT3640IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3640IUFD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p>LT3640EUFD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>	 <p>LT3640IFE#PBF Linear Technology IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP</p>	 <p>LT3640EUFD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN</p>

LT3640IFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited