



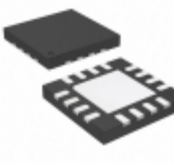

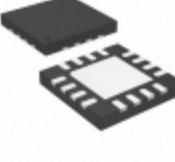
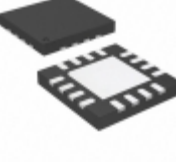

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<p>LTC3604EUD</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3604EUD</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3604EUD
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	14.52V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	2.5A

LTC3604EUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3604EUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3604EUD 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 LTC3604EUD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3604EMSE LT LTC3604EMSE LT</p>	 <p>LTC3604EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3604EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3604EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16QFN</p>
 <p>LTC3604EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3604EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3604EUD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3604IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3604EUD ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3604EUD Datenblatt	LTC3604EUD-Datenblätter	LTC3604EUD PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3604EUD Electronic	LTC3604EUD-Komponenten	LTC3604EUD-Verteiler	LTC3604EUD-Bild	LTC3604EUD
LTC3604EUD Preis	LTC3604EUD Hersteller	LTC3604EUD Bild	LTC3604EUD Aktie	LTC3604EUD-Teil
LTC3604EUD Neu	LTC3604EUD Original	LTC3604EUD garantiert	LTC3604EUD RFQ	LTC3604EUD Inventar
				LTC3604EUD 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