

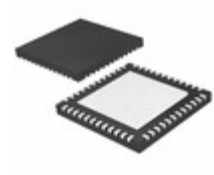
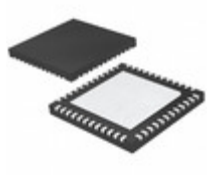

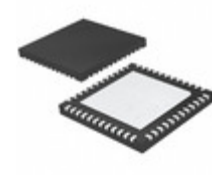
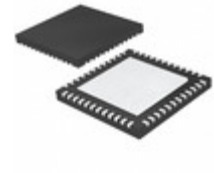
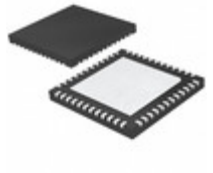
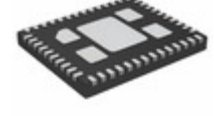
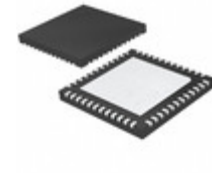
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3884IUK</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3884IUK</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3884IUK
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	I²C, PMBus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down I²C, PMBus
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

LTC3884IUK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3884IUK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3884IUK 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 LTC3884IUK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3884IUK#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>	 <p>LTC3884IRHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>	 <p>LTC3886EUKG ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3884IUK#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>
 <p>LTC3884EUK#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>	 <p>LTC3884IUK#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>	 <p>LTC3884IRHE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>	 <p>LTC3884IUK#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3884IUK ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3884IUK Datenblatt	LTC3884IUK-Datenblätter	LTC3884IUK PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3884IUK Electronic	LTC3884IUK-Komponenten	LTC3884IUK-Verteiler	LTC3884IUK-Bild	LTC3884IUK-Teil
LTC3884IUK Preis	LTC3884IUK Hersteller	LTC3884IUK Bild	LTC3884IUK Aktie	LTC3884IUK Inventar
LTC3884IUK Neu	LTC3884IUK Original	LTC3884IUK garantiert	LTC3884IUK RFQ	LTC3884IUK 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