
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">LTC3887IUHE-9</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3887IUHE-9</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>Liefern 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>	

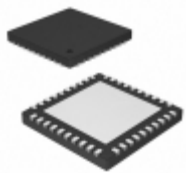
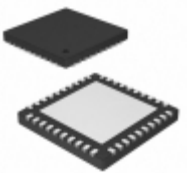
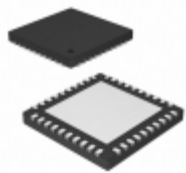
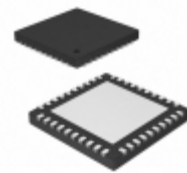
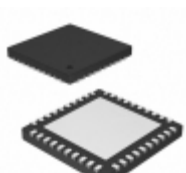
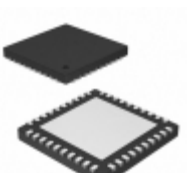

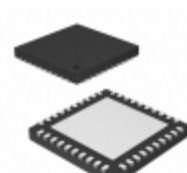
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3887IUHE-9
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 ~ 24 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	I²C, PMBus
Ausgabotyp	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	250kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down I²C, PMBus
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control
Taktsynchronisation	Yes

LTC3887IUHE-9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3887IUHE-9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3887IUHE-9 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 LTC3887IUHE-9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LTC3887EUJ-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	 LTC3887EUJ-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) DUAL OUTPUT POLYPHASE STEP-DOWN	 LTC3887IUJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	 LTC3887IUJ ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT
 LTC3887EUJ-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DUAL OUTPUT POLYPHASE STEP-DOWN	 LTC3887IUJ#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	 LTC3887EUJ-1/CTRPBF LINEAR LTC3887EUJ-1/CTRPBF LINEAR	 LTC3887IUJ#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3887IUHE-9 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3887IUHE-9 Datenblatt	LTC3887IUHE-9-Datenblätter	LTC3887IUHE-9 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3887IUHE-9 Electronic	LTC3887IUHE-9-Komponenten	LTC3887IUHE-9-Verteiler	LTC3887IUHE-9-Bild	LTC3887IUHE-9
LTC3887IUHE-9 Preis	LTC3887IUHE-9 Hersteller	LTC3887IUHE-9 Bild	LTC3887IUHE-9 Aktie	LTC3887IUHE-9-Teil
LTC3887IUHE-9 Neu	LTC3887IUHE-9 Original	LTC3887IUHE-9 garantiert	LTC3887IUHE-9 RFQ	LTC3887IUHE-9 Inventar
				LTC3887IUHE-9 Online bestellen