





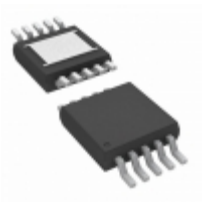

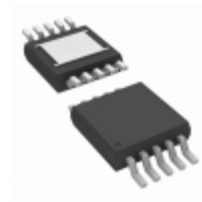
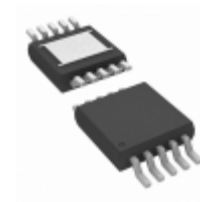
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p>LT8608IMSE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LT8608IMSE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT8608IMSE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.778V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
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	200kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.778V
Strom - Ausgabe	1.5A

LT8608IMSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8608IMSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8608IMSE 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 LT8608IMSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8609AEMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8608IDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 42V/1.5A PEAK SYNCHRONOUS STEP-D</p>	 <p>LT8608IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8608IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 10MSOP</p>
 <p>LT8608IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8608HDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 42V/1.5A PEAK SYNCHRONOUS STEP-D</p>	 <p>LT8608HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 42V/1.5A PEAK SYNCHRONOUS STEP-D</p>	 <p>LT8608HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 42V/1.5A PEAK SYNCHRONOUS STEP-D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8608IMSE ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8608IMSE Datenblatt	LT8608IMSE-Datenblätter	LT8608IMSE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8608IMSE Electronic	LT8608IMSE-Komponenten	LT8608IMSE-Verteiler	LT8608IMSE-Bild	LT8608IMSE
LT8608IMSE Preis	LT8608IMSE Hersteller	LT8608IMSE Bild	LT8608IMSE Aktie	LT8608IMSE-Teil
LT8608IMSE Neu	LT8608IMSE Original	LT8608IMSE garantiert	LT8608IMSE RFQ	LT8608IMSE Inventar
				LT8608IMSE 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