




	<p>LTC1682IMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1682IMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LTC1682IMS8#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 460 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1682IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	460 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	4.4V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	550kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	50mA
Basisteilenummer	LTC1682

LTC1682IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1682IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1682IMS8#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 LTC1682IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1682IMS8-3.3 LINEAR LTC1682IMS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LTC1682IMS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1682IMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1682CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC</p>
 <p>LTC1682IMS8 LINEAR LINEAR MSOP8</p>	 <p>LTC1682EUF LINEAR LINEAR QFN</p>	 <p>LTC1682IMS8#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP</p>	 <p>LTC1682IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP ADJ 50MA 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1682IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1682IMS8#PBF Datenblatt	LTC1682IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1682IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1682IMS8#PBF Electronic	LTC1682IMS8#PBF-Komponenten	LTC1682IMS8#PBF-Verteiler	LTC1682IMS8#PBF-Bild	LTC1682IMS8#PBF-Teil
LTC1682IMS8#PBF Preis	LTC1682IMS8#PBF Hersteller	LTC1682IMS8#PBF Bild	LTC1682IMS8#PBF Aktie	LTC1682IMS8#PBF Inventar
LTC1682IMS8#PBF Neu	LTC1682IMS8#PBF Original	LTC1682IMS8#PBF garantiert	LTC1682IMS8#PBF RFQ	LTC1682IMS8#PBF Online bestellen