

	LT1676CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1676CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1676CS8#PBF.pdf 2.LT1676CS8#PBF.pdf 3.LT1676CS8#PBF.pdf 4.LT1676CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 728 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


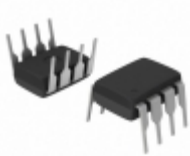
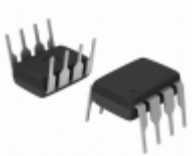



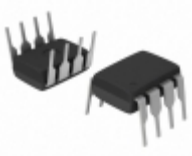

Spezifikationen

Teilenummer	LT1676CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	728 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	51V
Spannung - Eingang (min)	7.4V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1676CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
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-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.24V 1
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1676

LT1676CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1676CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1676CS8#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 LT1676CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1676CS8 LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LT1676IN8#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p>LT1676CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p>LT1676CN8 LINEAR LT1676CN8 LINEAR</p>
 <p>LT1676IS8 LINEAR LT1676IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1676CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC</p>	 <p>LT1676IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p>LT1676CN8#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1676CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1676CS8#PBF-Datenblätter	LT1676CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1676CS8#PBF Electronic	LT1676CS8#PBF-Komponenten	LT1676CS8#PBF-Bild	LT1676CS8#PBF
LT1676CS8#PBF Preis	LT1676CS8#PBF Hersteller	LT1676CS8#PBF Aktie	LT1676CS8#PBF-Teil
LT1676CS8#PBF Neu	LT1676CS8#PBF Original	LT1676CS8#PBF RFQ	LT1676CS8#PBF Inventar
	LT1676CS8#PBF garantiert		LT1676CS8#PBF 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