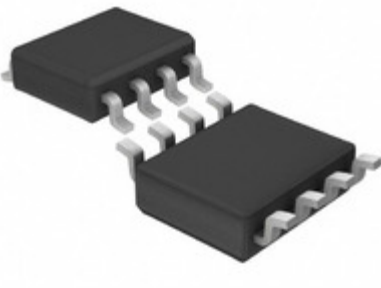





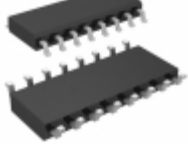

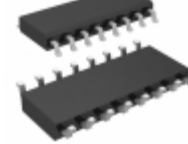

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1627CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1627CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1627CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 39 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1627CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	8.5V
Spannung - Eingang (min)	2.65V
Spannung - Eingang (Max)	8.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC1627CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-Down
Frequenz - Umschaltung	35kHz ~ 350kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LTC1627

LTC1627CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1627CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1627CS8#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 LTC1627CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1627CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627CS8 LINEAR LTC1627CS8 LINEAR</p>
 <p>LTC1625IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>	 <p>LTC1626CS LT LTC1626CS LT</p>	 <p>LTC1625IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>	 <p>LTC1627CS8#TR LT LTC1627CS8#TR LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1627CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1627CS8#PBF Datenblatt	LTC1627CS8#PBF-Datenblätter	LTC1627CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1627CS8#PBF
LTC1627CS8#PBF Electronic	LTC1627CS8#PBF-Komponenten	LTC1627CS8#PBF-Verteiler	LTC1627CS8#PBF-Bild	LTC1627CS8#PBF-Teil
LTC1627CS8#PBF Preis	LTC1627CS8#PBF Hersteller	LTC1627CS8#PBF Bild	LTC1627CS8#PBF Aktie	LTC1627CS8#PBF Inventar
LTC1627CS8#PBF Neu	LTC1627CS8#PBF Original	LTC1627CS8#PBF garantiert	LTC1627CS8#PBF RFQ	LTC1627CS8#PBF Online bestellen