







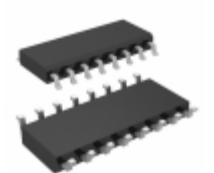
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC1627CS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1627CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1627CS8#PBF.pdf</p>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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1627CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	35kHz ~ 350kHz
Strom - Ausgabe	500mA

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 Linear Technology / Analog Devices 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#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1626CS LT LTC1626CS LT</p>	 <p>LTC1627CS8 LINEAR LTC1627CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1627CS8#TR LT LTC1627CS8#TR LT</p>
 <p>LTC1627CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1627IS8 LINEAR LTC1627IS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1627IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LTC1625IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1627CS8#PBF Linear Technology / LTC1627CS8#PBF Datenblatt	LTC1627CS8#PBF-Datenblätter	LTC1627CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1627CS8#PBF Electronic	LTC1627CS8#PBF-Komponenten	LTC1627CS8#PBF-Verteiler	LTC1627CS8#PBF
LTC1627CS8#PBF Preis	LTC1627CS8#PBF Hersteller	LTC1627CS8#PBF Bild	LTC1627CS8#PBF-Teil
LTC1627CS8#PBF Neu	LTC1627CS8#PBF Original	LTC1627CS8#PBF garantiert	LTC1627CS8#PBF Inventar
		LTC1627CS8#PBF RFQ	LTC1627CS8#PBF Online bestellen