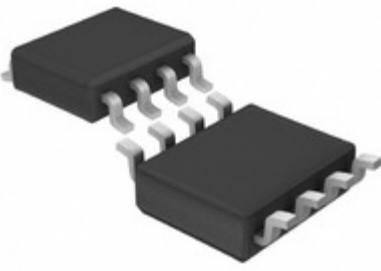


	LTC660CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC660CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
	Datenblätter:	 LTC660CS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 299 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC660CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	299 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin, Vin/2
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.5V, 2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC660CS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 80kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC660

LTC660CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC660CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC660CS8#TRPBF 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 LTC660CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC660IS8 LT LTC660IS8 LT</p>	 <p>LTC6652ACMS8-2.5 LT LTC6652ACMS8-2.5 LT</p>	 <p>LTC660CS8#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC660CS8#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>
 <p>LTC660CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>LTC6652ACMS8-2.5#PBF LINEAR LTC6652ACMS8-2.5#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC660CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC6610CUH#PBF LT LT QFN32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC660CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC660CS8#TRPBF Datenblatt	LTC660CS8#TRPBF-Datenblätter	LTC660CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC660CS8#TRPBF Electronic	LTC660CS8#TRPBF-Komponenten	LTC660CS8#TRPBF-Verteiler	LTC660CS8#TRPBF-Bild	LTC660CS8#TRPBF-Teil
LTC660CS8#TRPBF Preis	LTC660CS8#TRPBF Hersteller	LTC660CS8#TRPBF Bild	LTC660CS8#TRPBF Aktie	LTC660CS8#TRPBF Inventar
LTC660CS8#TRPBF Neu	LTC660CS8#TRPBF Original	LTC660CS8#TRPBF garantiert	LTC660CS8#TRPBF RFQ	LTC660CS8#TRPBF Online bestellen