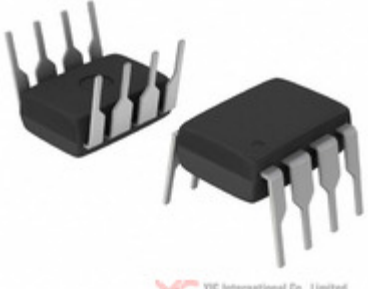

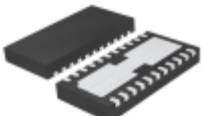
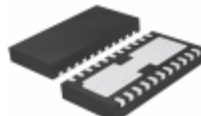






	<h2 style="color: #e67e22;">LTC660CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC660CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Datenblätter:	 LTC660CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 358 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC660CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	358 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
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

LTC660CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC660CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC660CN8#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 LTC660CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6605IDJC-7#TRPBF Linear Technology IC FILTER 7MHZ DUAL 22-DFN</p>	 <p>LTC6605IDJC-7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER 7MHZ DUAL 22-DFN</p>	 <p>LTC660CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p>LTC660CS8 LINEAR LTC660CS8 LINEAR</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 LINEAR LTC660CN8 LINEAR</p>	 <p>LTC660CN8#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC660CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC660CN8#PBF Datenblatt	LTC660CN8#PBF-Datenblätter	LTC660CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC660CN8#PBF Electronic	LTC660CN8#PBF-Komponenten	LTC660CN8#PBF-Verteiler	LTC660CN8#PBF-Bild	LTC660CN8#PBF
LTC660CN8#PBF Preis	LTC660CN8#PBF Hersteller	LTC660CN8#PBF Bild	LTC660CN8#PBF Aktie	LTC660CN8#PBF-Teil
LTC660CN8#PBF Neu	LTC660CN8#PBF Original	LTC660CN8#PBF garantiert	LTC660CN8#PBF RFQ	LTC660CN8#PBF Inventar
				LTC660CN8#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