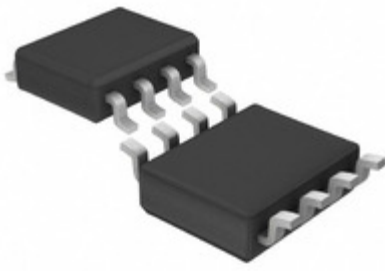



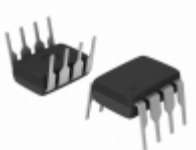



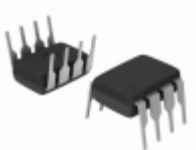

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1157CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1157CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1157CS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 237 pcs 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	LTC1157CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	237 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1157CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side or Low-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side or Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	LTC1157

LTC1157CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1157CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1157CS8#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 LTC1157CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1157CS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1157CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1157CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP</p>	 <p>LTC1157CS8#TR LT LTC1157CS8#TR LT</p>
 <p>LTC1157CS8 LT LTC1157CS8 LT</p>	 <p>LTC1157CS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1157CN8#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP</p>	 <p>LTC1159CG LT LTC1159CG LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1157CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1157CS8#PBF Datenblatt	LTC1157CS8#PBF-Datenblätter	LTC1157CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1157CS8#PBF Electronic	LTC1157CS8#PBF-Komponenten	LTC1157CS8#PBF-Verteiler	LTC1157CS8#PBF-Bild	LTC1157CS8#PBF
LTC1157CS8#PBF Preis	LTC1157CS8#PBF Hersteller	LTC1157CS8#PBF Bild	LTC1157CS8#PBF Aktie	LTC1157CS8#PBF-Teil
LTC1157CS8#PBF Neu	LTC1157CS8#PBF Original	LTC1157CS8#PBF garantiert	LTC1157CS8#PBF RFQ	LTC1157CS8#PBF Inventar
				LTC1157CS8#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