
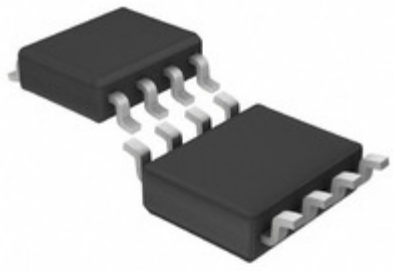


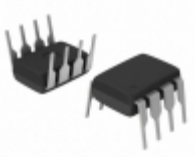



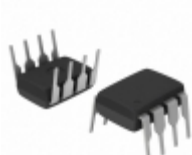
	<p><b>LTC1157CS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1157CS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1157CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 237 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1157CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
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)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side or Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent

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 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 LTC1157CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1157CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1159CG</b> LT LTC1159CG LT</p>	 <p><b>LTC1157CN8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1157CS8</b> LT LTC1157CS8 LT</p>
 <p><b>LTC1157CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1157CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1159CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p><b>LTC1157CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1157CS8#PBF Linear Technology /LTC1157CS8#PBF Datenblatt	LTC1157CS8#PBF-Datenblätter	LTC1157CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1157CS8#PBF Analog Devices	LTC1157CS8#PBF-Komponenten	LTC1157CS8#PBF-Bild	LTC1157CS8#PBF
LTC1157CS8#PBF Electronic	LTC1157CS8#PBF-Verteiler	LTC1157CS8#PBF-Aktie	LTC1157CS8#PBF-Teil
LTC1157CS8#PBF Preis	LTC1157CS8#PBF Hersteller	LTC1157CS8#PBF Bild	LTC1157CS8#PBF Inventar
LTC1157CS8#PBF Neu	LTC1157CS8#PBF Original	LTC1157CS8#PBF garantiert	LTC1157CS8#PBF Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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