


	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7810HLXE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7810HLXE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 237 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

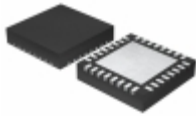


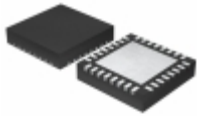
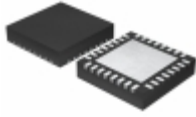
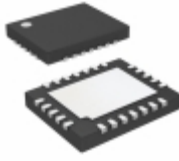
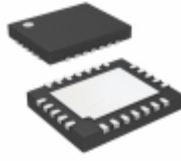

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	237 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 140 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	48-eLQFP (7x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 780kHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LTC7810HLXE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7810HLXE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7810HLXE#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 LTC7810HLXE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7812EUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7804EMSE#PBF</b> LINEAR LTC7804EMSE#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC7810ILXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH</p>	 <p><b>LTC7812EUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>
 <p><b>LTC7812EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7801IUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR SYNC BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC7801IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR SYNC BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC7810ELXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC7810HLXE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7810HLXE#PBF</a>
<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Original</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC7810HLXE#PBF Online bestellen</a>

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