

	<h2 style="color: red;">LTC1840IGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1840IGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1840IGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25 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="#">LTC1840IGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.75 V
Spannung - Last	-
Technologie	PMOS
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - High Side (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SMBus
Funktion	Controller - Speed
detaillierte Beschreibung	Motor Driver PMOS I <sup>2</sup> C, SMBus 16-SSOP
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	LTC1840
Anwendungen	Fan Controller

LTC1840IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1840IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1840IGN#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 LTC1840IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1840CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1840CGN#PBF</b> Linear Technology IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1841CS8</b> LINEAR LTC1841CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1841CS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP ULT LP W/REF DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1840IGN</b> LINEAR LTC1840IGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1840IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1840CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1840IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOTOR CONTROLLER I2C 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1840IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1840IGN#PBF Datenblatt	LTC1840IGN#PBF-Datenblätter	LTC1840IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1840IGN#PBF
LTC1840IGN#PBF Electronic	LTC1840IGN#PBF-Komponenten	LTC1840IGN#PBF-Verteiler	LTC1840IGN#PBF-Bild	LTC1840IGN#PBF-Teil
LTC1840IGN#PBF Preis	LTC1840IGN#PBF Hersteller	LTC1840IGN#PBF Bild	LTC1840IGN#PBF Aktie	LTC1840IGN#PBF Inventar
LTC1840IGN#PBF Neu	LTC1840IGN#PBF Original	LTC1840IGN#PBF garantiert	LTC1840IGN#PBF RFQ	LTC1840IGN#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