

	<h2 style="color: #e67e22;">LT8312IMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT8312IMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8312IMS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	LT8312IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - PFC
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 38 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modus	Discontinuous Conduction (DCM)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	400kHz
detaillierte Beschreibung	PFC IC Discontinuous Conduction (DCM) 400kHz 16-
Strom - Startup	80µA
Basisteilenummer	LT8312

LT8312IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8312IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8312IMS#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 LT8312IMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8312HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p><b>LT8312IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p><b>LT8312HMS#PBF</b> Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p><b>LT8312HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>
 <p><b>LT8312MPMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p><b>LT8312HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p><b>LT8312MPMS#PBF</b> Linear Technology IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>	 <p><b>LT8312MPMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8312IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8312IMS#PBF-Datenblatt	LT8312IMS#PBF-Datenblätter	LT8312IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8312IMS#PBF Electronic	LT8312IMS#PBF-Komponenten	LT8312IMS#PBF-Verteiler	LT8312IMS#PBF-Bild	LT8312IMS#PBF
LT8312IMS#PBF Preis	LT8312IMS#PBF Hersteller	LT8312IMS#PBF Bild	LT8312IMS#PBF Aktie	LT8312IMS#PBF-Teil
LT8312IMS#PBF Neu	LT8312IMS#PBF Original	LT8312IMS#PBF garantiert	LT8312IMS#PBF RFQ	LT8312IMS#PBF Inventar
				LT8312IMS#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