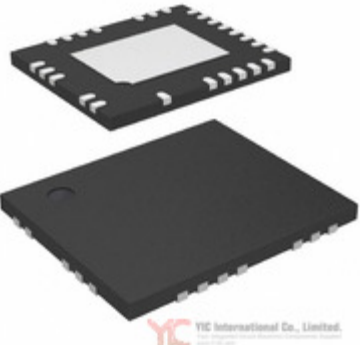

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7103MPUHE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7103MPUHE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN
Datenblätter:	 LTC7103MPUHE#PBF.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

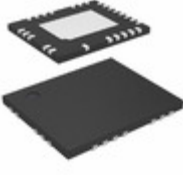
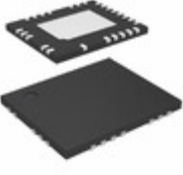



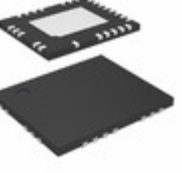
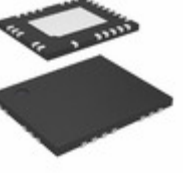
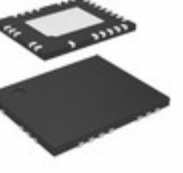
Spezifikationen

Teilenummer	LTC7103MPUHE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	105V
Spannung - Eingang (min)	4.4V
Spannung - Eingang (Max)	105V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (5x6)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	26-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	2.3A
Basisteilenummer	LTC7103

LTC7103MPUHE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7103MPUHE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7103MPUHE#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 LTC7103MPUHE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7103MPUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7103HUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7106EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p>LTC7106IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>
 <p>LTC7106IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p>LTC7103IUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7103EUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7103IUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7103MPUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7103MPUHE#PBF Datenblatt	LTC7103MPUHE#PBF-Datenblätter	LTC7103MPUHE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7103MPUHE#PBF Electronic	LTC7103MPUHE#PBF-Komponenten	LTC7103MPUHE#PBF-Verteiler	LTC7103MPUHE#PBF-Bild	LTC7103MPUHE#PBF
LTC7103MPUHE#PBF Preis	LTC7103MPUHE#PBF Hersteller	LTC7103MPUHE#PBF Bild	LTC7103MPUHE#PBF Aktie	LTC7103MPUHE#PBF-Teil
LTC7103MPUHE#PBF Neu	LTC7103MPUHE#PBF Original	LTC7103MPUHE#PBF garantiert	LTC7103MPUHE#PBF RFQ	LTC7103MPUHE#PBF Inventar
				LTC7103MPUHE#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