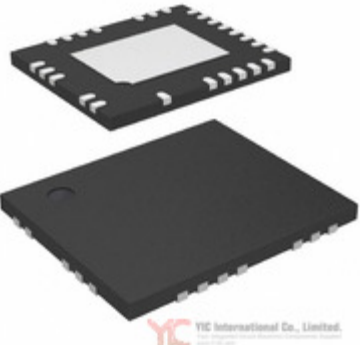

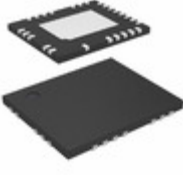
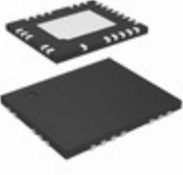
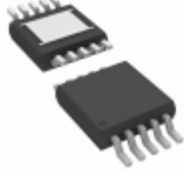
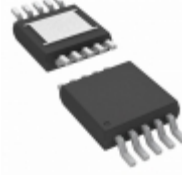
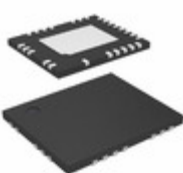
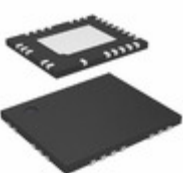

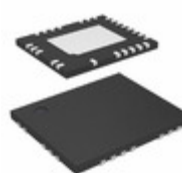
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7103EUHE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7103EUHE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC7103EUHE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7103EUHE#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	26-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC7103EUHE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	2.3A
Basisteilenummer	LTC7103

LTC7103EUHE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7103EUHE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7103EUHE#TRPBF 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 LTC7103EUHE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7103EUHE#PBF 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>LTC7004MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR HIGH-SIDE 10MSOP</p>	 <p>LTC7004IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR HIGH-SIDE 10MSOP</p>
 <p>LTC7103IUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7103MPUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7004MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR HIGH-SIDE 10MSOP</p>	 <p>LTC7103MPUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7103EUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7103EUHE#TRPBF Datenblatt	LTC7103EUHE#TRPBF-Datenblätter	LTC7103EUHE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7103EUHE#TRPBF
LTC7103EUHE#TRPBF Electronic	LTC7103EUHE#TRPBF-Komponenten	LTC7103EUHE#TRPBF-Verteiler	LTC7103EUHE#TRPBF-Bild	LTC7103EUHE#TRPBF-Teil
LTC7103EUHE#TRPBF Preis	LTC7103EUHE#TRPBF Hersteller	LTC7103EUHE#TRPBF Bild	LTC7103EUHE#TRPBF Aktie	LTC7103EUHE#TRPBF Inventar
LTC7103EUHE#TRPBF Neu	LTC7103EUHE#TRPBF Original	LTC7103EUHE#TRPBF garantiert	LTC7103EUHE#TRPBF RFQ	LTC7103EUHE#TRPBF Online bestellen