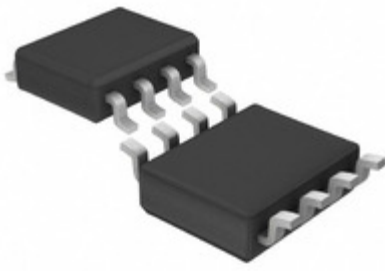

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1612ES8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  LT1612ES8#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1612ES8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.62V
Spannung - Ausgabe (max)	4.95V
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	800kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.62V 1
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LT1612

LT1612ES8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1612ES8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1612ES8#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 LT1612ES8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1612ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8SOIC</p>	 <p>LT1612EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LT1613CS#TR LINEAR LT1613CS#TR LINEAR</p>	 <p>LT1613CS5#PBF LINEAR LT1613CS5#PBF LINEAR</p>
 <p>LT1613CS5#TR LT LT1613CS5#TR LT</p>	 <p>LT1612EMS8#TR LT LT1612EMS8#TR LT</p>	 <p>LT1612EMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LT1613CS5 LT LT1613CS5 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1612ES8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1612ES8#TRPBF Datenblatt	LT1612ES8#TRPBF-Datenblätter	LT1612ES8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1612ES8#TRPBF Electronic	LT1612ES8#TRPBF-Komponenten	LT1612ES8#TRPBF-Verteiler	LT1612ES8#TRPBF-Bild	LT1612ES8#TRPBF-Teil
LT1612ES8#TRPBF Preis	LT1612ES8#TRPBF Hersteller	LT1612ES8#TRPBF Bild	LT1612ES8#TRPBF Aktie	LT1612ES8#TRPBF Inventar
LT1612ES8#TRPBF Neu	LT1612ES8#TRPBF Original	LT1612ES8#TRPBF garantiert	LT1612ES8#TRPBF RFQ	LT1612ES8#TRPBF 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