



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1612EMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1612EMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP
Datenblätter:	LT1612EMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1612EMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.62V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	800kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.62V
Spannung - Ausgabe (max)	4.95V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1612
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1612EMS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1612EMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1612EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1612EMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

LT1587CM-3.38	LT1587CM-3.45	LT1587CM-3.6	LT1587CM3.45	LT1587CT
LT1587CT-3.3	LT1587CT-3.45	LT1610CMS8	LT1610CMS8#TRPBF	LT1610CMS8#TRPBF
LT1610CS	LT1610CS8	LT1610CS8#TR	LT1610CS8#TRPBF	LT1610CS8#TRPBF
LT1610IMS8	LT1610IS8	LT1610IS8#TRPBF	LT1610IS8#TRPBF	LT1611CS5
LT1611CS5#TR	LT1611CS5#TRPBF	LT1611CS5#TRPBF	LT1611CS5TR	LT1612EMS8
LT1612EMS8#TRPBF	LT1613CS#TR	LT1613CS5	LT1613CS5#TR	LT1613CS5#TRPBF
LT1613CS5#TRPBF	LT1613ES5	LT1614CMS8	LT1614CMS8#TRPBF	LT1614CMS8#TRPBF
LT1614CS8	LT1614CS8#TR	LT1614CS8#TRPBF	LT1614CS8#TRPBF	LT1614IMS8#TRPBF
LT1614IMS8#TRPBF	LT1614IS8	LT1614IS8#TRPBF	LT1614IS8#TRPBF	LT1615DS5-1/TR
LT1615ES5	LT1615ES5#TR	LT1615ES5#TRPBF	LT1615ES5#TRPBF	LT1615ES5#TRP

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

