

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1610CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP
	Datenblätter:  LT1610CMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 1250 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1610CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1250 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	450mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.7MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1610
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1610CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1610CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1610CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1610CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1610CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC	 LT1610CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP	 LT1610 LT LT1610 LT	 LT1610CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP
 LT1610CS8 LT LT1610CS8 LT	 LT1610CMS8#TR LTC LTC MSOP-8	 LT1610CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC	 LT1610CS LT LT1610CS LT

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊕ LT1585ACT | ↔ LT1585ACT-1.5 | ⇒ LT1585ACT-3.3 | D LT1585CM | ↔ LT1585CM-1.5 |
| ↔ LT1585CM-3.3 | ⊕ LT1585CT | D LT1585CT#3.46 | ⇒ LT1585CT-3.3 | ↔ LT1585CT-3.45 |
| ⊕ LT1587CM | ↔ LT1587CM#TR | ⊕ LT1587CM#TRPBF | ↔ LT1587CM#TRPBF | ↔ LT1587CM-1.5 |
| D LT1587CM-3.3 | ⊕ LT1587CM-3.38 | ↔ LT1587CM-3.45 | ⊕ LT1587CM-3.6 | ↔ LT1587CM3.45 |
| ⇒ LT1587CT | ↔ LT1587CT-3.3 | ⊕ LT1587CT-3.45 | ↔ LT1610CMS8 | ↔ LT1610CMS8#TRPBF |
| ↔ LT1610CS | ⇒ LT1610CS8 | D LT1610CS8#TR | ⊕ LT1610CS8#TRPBF | ↔ LT1610CS8#TRPBF |
| ⊕ LT1610IMS8 | D LT1610IS8 | ⇒ LT1610IS8#TRPBF | ↔ LT1610IS8#TRPBF | ↔ LT1611CS5 |
| ↔ LT1611CS5#TR | ⊕ LT1611CS5#TRPBF | ↔ LT1611CS5#TRPBF | ⇒ LT1611CS5TR | ↔ LT1612EMS8 |
| ⊕ LT1612EMS8#TRPBF | ↔ LT1612EMS8#TRPBF | ⊕ LT1613CS#TR | D LT1613CS5 | ↔ LT1613CS5#TR |
| ↔ LT1613CS5#TRPBF | ⊕ LT1613CS5#TRPBF | ↔ LT1613ES5 | ⊕ LT1614CMS8 | ↔ LT1614CMS8#TRPBF |

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

