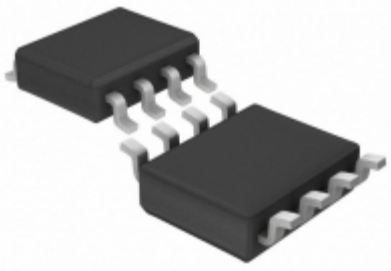

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1610CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1610CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1610CS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8818 pcs 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	LT1610CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8818 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
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

LT1610CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1610CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1610CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1610CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1610CS8#TR LINEAR LT1610CS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1610CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>	 <p>LT1610IS8 LINEAR LT1610IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1610CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>
 <p>LT1610CS8 LT LT1610CS8 LT</p>	 <p>LT1610IMS8 LINEAR LT1610IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1610CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>	 <p>LT1610IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1585CM-1.5	↔ LT1585CM-3.3	⇒ LT1585CT	D LT1585CT#3.46	⇒ LT1585CT-3.3
↔ LT1585CT-3.45	⊕ LT1587CM	D LT1587CM#TR	⇒ LT1587CM#TRPBF	⇒ LT1587CM#TRPBF
⊕ LT1587CM-1.5	↔ LT1587CM-3.3	⊕ LT1587CM-3.38	↔ LT1587CM-3.45	⇒ LT1587CM-3.6
D LT1587CM3.45	⊕ LT1587CT	↔ LT1587CT-3.3	⊕ LT1587CT-3.45	⇒ LT1610CMS8
⇒ LT1610CMS8#TRPBF	↔ LT1610CMS8#TRPBF	⊕ LT1610CS	↔ LT1610CS8	⇒ LT1610CS8#TR
↔ LT1610CS8#TRPBF	⇒ LT1610IMS8	D LT1610IS8	⊕ LT1610IS8#TRPBF	↔ LT1610IS8#TRPBF
⊕ LT1611CS5	D LT1611CS5#TR	⇒ LT1611CS5#TRPBF	↔ LT1611CS5#TRPBF	⇒ LT1611CS5TR
↔ LT1612EMS8	⊕ LT1612EMS8#TRPBF	↔ LT1612EMS8#TRPBF	⇒ LT1613CS#TR	⇒ LT1613CS5
⊕ LT1613CS5#TR	↔ LT1613CS5#TRPBF	⊕ LT1613CS5#TRPBF	D LT1613ES5	⇒ LT1614CMS8
↔ LT1614CMS8#TRPBF	⊕ LT1614CMS8#TRPBF	↔ LT1614CS8	⊕ LT1614CS8#TR	⇒ LT1614CS8#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

