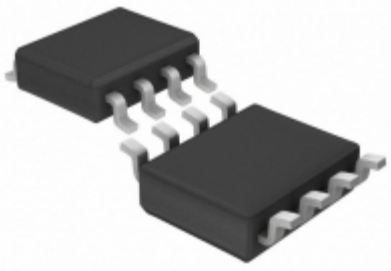


	<h2 style="color: #E67E22;">LT1610IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1610IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1610IS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8345 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1610IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8345 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

LT1610IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1610IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1610IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1610IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1610IMS8</b> LINEAR LT1610IMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1610CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1610IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1611CS5</b> LT LT1611CS5 LT</p>
 <p><b>LT1610IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1610IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1610IS8</b> LINEAR LT1610IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1611CS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULTI CONFIG INV ADJ SOT23</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1585CT-3.3	↔ LT1585CT-3.45	⇒ LT1587CM	D 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
D LT1610CMS8	⊛ LT1610CMS8#TRPBF	↔ LT1610CMS8#TRPBF	⊛ LT1610CS	⇒ LT1610CS8
⇒ LT1610CS8#TR	↔ LT1610CS8#TRPBF	⊛ LT1610CS8#TRPBF	↔ LT1610IMS8	⇒ LT1610IS8
↔ LT1610IS8#TRPBF	⇒ LT1611CS5	D LT1611CS5#TR	⊛ LT1611CS5#TRPBF	↔ LT1611CS5#TRPBF
⊛ LT1611CS5TR	D LT1612EMS8	⇒ LT1612EMS8#TRPBF	↔ LT1612EMS8#TRPBF	⇒ LT1613CS#TR
↔ LT1613CS5	⊛ LT1613CS5#TR	↔ LT1613CS5#TRPBF	⇒ LT1613CS5#TRPBF	⇒ LT1613ES5
⊛ LT1614CMS8	↔ LT1614CMS8#TRPBF	⊛ LT1614CMS8#TRPBF	D LT1614CS8	⇒ LT1614CS8#TR
↔ LT1614CS8#TRPBF	⊛ LT1614CS8#TRPBF	↔ LT1614IMS8#TRPBF	⊛ LT1614IMS8#TRPBF	⇒ LT1614IS8

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

