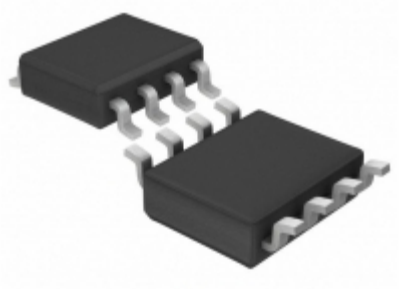

	<h2 style="color: red;">LT1610IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1610IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1610IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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	LT1610IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8345 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	8V
Ausgabebetyp	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)
Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1610IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1610IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1610IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1610IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                   |                   |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ LT1585CT-3.45    | ↔ LT1587CM         | ⇒ LT1587CM#TR      | D LT1587CM#TRPBF  | ⇒ LT1587CM#TRPBF  |
| ⊣ LT1587CM-1.5     | ⊗ LT1587CM-3.3     | D LT1587CM-3.38    | ⇒ LT1587CM-3.45   | ⇒ LT1587CM-3.6    |
| ⊗ LT1587CM3.45     | ⊣ LT1587CT         | ⊗ LT1587CT-3.3     | ↔ LT1587CT-3.45   | ⇒ LT1610CMS8      |
| D LT1610CMS8#TRPBF | ⊗ LT1610CMS8#TRPBF | ⊣ LT1610CS         | ⊗ LT1610CS8       | ⇒ LT1610CS8#TR    |
| ⇒ LT1610CS8#TRPBF  | ↔ LT1610CS8#TRPBF  | ⊗ LT1610IMS8       | ⊣ LT1610IS8       | ⇒ LT1610IS8#TRPBF |
| ↔ LT1611CS5        | ⇒ LT1611CS5#TR     | D LT1611CS5#TRPBF  | ⊗ LT1611CS5#TRPBF | ⊣ LT1611CS5TR     |
| ⊗ LT1612EMS8       | D LT1612EMS8#TRPBF | ⇒ LT1612EMS8#TRPBF | ↔ LT1613CS#TR     | ⇒ LT1613CS5       |
| ⊣ LT1613CS5#TR     | ⊗ LT1613CS5#TRPBF  | ↔ LT1613CS5#TRPBF  | ⇒ LT1613ES5       | ⇒ LT1614CMS8      |
| ⊗ LT1614CMS8#TRPBF | ⊣ LT1614CMS8#TRPBF | ⊗ LT1614CS8        | D LT1614CS8#TR    | ⇒ LT1614CS8#TRPBF |
| ↔ LT1614CS8#TRPBF  | ⊗ LT1614IMS8#TRPBF | ⊣ LT1614IMS8#TRPBF | ⊗ LT1614IS8       | ⇒ LT1614IS8#TRPBF |