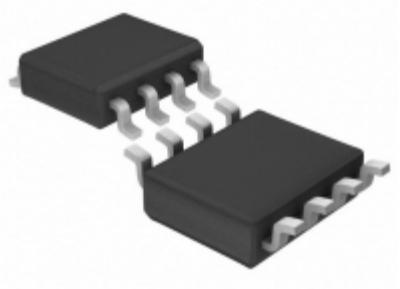

	<h2 style="color: red;">LT1316IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1316IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1316IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1425 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	LT1316IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1425 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
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	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Flyback
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1316IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1316IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1316IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1316IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1316IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317BCMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1316IS8</b> LT LT1316IS8 LT</p>	 <p><b>LT1317BCMS</b> LT LT1317BCMS LT</p>
 <p><b>LT1317BCM8#TR</b> LINEAR LT1317BCM8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1316CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317BCMS8</b> LINEAR LT1317BCMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1317BCMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1308BIS8#PBF    | ↔ LT1308BIS8#PBF    | ⇒ LT1308BIS8#TRPBF | D LT1308BIS8#TRPBF | ⇒ LT1308CS8        |
| ⊖ LT1308CS8#TRPBF   | ⊗ LT1308CS8#TRPBF   | D LT1308IS8        | ⇒ LT1308IS8#TR     | ⇒ LT1308IS8#TRPBF  |
| ⊗ LT1308IS8#TRPBF   | ⊖ LT1310EMSE#PBF    | ⊗ LT1310EMSE#PBF   | ↔ LT1313CS         | ⇒ LT1316CMS8       |
| D LT1316CMS8#PBF    | ⊗ LT1316CMS8#PBF    | ⊖ LT1316CMS8#TR    | ⊗ LT1316CMS8#TRPBF | ⇒ LT1316CMS8#TRPBF |
| ⇒ LT1316CS8         | ↔ LT1316CS8#TRPBF   | ⊗ LT1316CS8#TRPBF  | ⊖ LT1316IS8        | ⇒ LT1316IS8#TRPBF  |
| ↔ LT1317BCM8#TR     | ⇒ LT1317BCMS8       | D LT1317BCMS8#PBF  | ⊗ LT1317BCMS8#PBF  | ⊖ LT1317BCMS8#TR   |
| ⊗ LT1317BCMS8#TRPBF | D LT1317BCMS8#TRPBF | ⇒ LT1317BCS8       | ↔ LT1317BCS8       | ⇒ LT1317BCS8#TR    |
| ⊖ LT1317BCS8#TRPBF  | ⊗ LT1317BCS8#TRPBF  | ↔ LT1317BIS8       | ⇒ LT1317BIS8#TRPBF | ⇒ LT1317BIS8#TRPBF |
| ⊗ LT1317CMS8        | ⊖ LT1317CS8         | ⊗ LT1317CS8#TRPBF  | D LT1317CS8#TRPBF  | ⇒ LT1317IS8        |
| ↔ LT1317IS8#TRPBF   | ⊗ LT1317IS8#TRPBF   | ⊖ LT1319CS#TR      | ⊗ LT1326CS8        | ⇒ LT1328CMS8       |