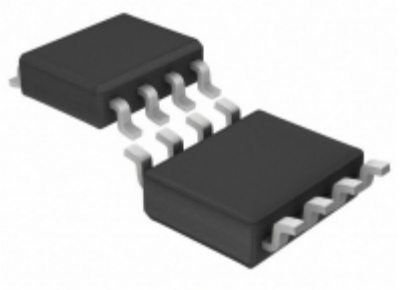

	<h2 style="color: red;">LT1316CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1316CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	 LT1316CS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1225 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	LT1316CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1225 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

LT1316CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1316CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1316CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1316CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1316CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1316IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1316CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1316CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>LT1316IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1316IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1316IS8 LT LT1316IS8 LT</p>	 <p>LT1316CS8 LINEAR LT1316CS8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1308BCS8#TRPBF	↔ LT1308BCS8#TRPBF	⇒ LT1308BIS8	D LT1308BIS8#PBF	⇒ LT1308BIS8#PBF
⊣ LT1308BIS8#TRPBF	⊗ LT1308BIS8#TRPBF	D LT1308CS8	⇒ LT1308CS8#TRPBF	⇒ LT1308CS8#TRPBF
⊗ LT1308IS8	⊣ LT1308IS8#TR	⊗ LT1308IS8#TRPBF	↔ LT1308IS8#TRPBF	⇒ LT1310EMSE#PBF
D LT1310EMSE#PBF	⊗ LT1313CS	⊣ LT1316CMS8	⊗ LT1316CMS8#PBF	⇒ LT1316CMS8#PBF
⇒ LT1316CMS8#TR	↔ LT1316CMS8#TRPBF	⊗ LT1316CMS8#TRPBF	⊣ LT1316CS8	⇒ LT1316CS8#TRPBF
↔ LT1316IS8	⇒ LT1316IS8#TRPBF	D LT1316IS8#TRPBF	⊗ LT1317BCM8#TR	⊣ LT1317BCM8S
⊗ LT1317BCMS8#PBF	D LT1317BCMS8#PBF	⇒ LT1317BCMS8#TR	↔ LT1317BCMS8#TRPBF	⇒ LT1317BCMS8#TRPBF
⊣ LT1317BCS8	⊗ LT1317BCS8	↔ LT1317BCS8#TR	⇒ LT1317BCS8#TRPBF	⇒ LT1317BCS8#TRPBF
⊗ LT1317BIS8	⊣ LT1317BIS8#TRPBF	⊗ LT1317BIS8#TRPBF	D LT1317CMS8	⇒ LT1317CS8
↔ LT1317CS8#TRPBF	⊗ LT1317CS8#TRPBF	⊣ LT1317IS8	⊗ LT1317IS8#TRPBF	⇒ LT1317IS8#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