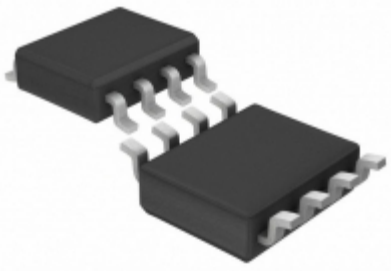

	<h2 style="color: red;">LT1316IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1316IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	 LT1316IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1425 pcs 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	LT1316IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1425 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
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	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)
Basisteilenummer	LT1316
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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

