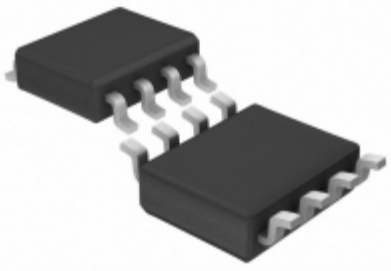

	LT1317BIS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1317BIS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1317BIS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7068 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1317BIS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7068 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	710mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	620kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1317BIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1317BIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1317BIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1317BIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1317CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p>LT1317CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p>LT1317BCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p>LT1317CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>
 <p>LT1317BIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p>LT1317CMS8 LT LT1317CMS8 LT</p>	 <p>LT1317BIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p>LT1317BIS8 LT LT1317BIS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  LT1316CMS8#PBF |  LT1316CMS8#PBF |  LT1316CMS8#TR |  LT1316CMS8#TRPBF |  LT1316CMS8#TRPBF |
|  LT1316CS8 |  LT1316CS8#TRPBF |  LT1316CS8#TRPBF |  LT1316IS8 |  LT1316IS8#TRPBF |
|  LT1316IS8#TRPBF |  LT1317BCM8#TR |  LT1317BCMS8 |  LT1317BCMS8#PBF |  LT1317BCMS8#PBF |
|  LT1317BCMS8#TR |  LT1317BCMS8#TRPBF |  LT1317BCMS8#TRPBF |  LT1317BCS8 |  LT1317BCS8 |
|  LT1317BCS8#TR |  LT1317BCS8#TRPBF |  LT1317BCS8#TRPBF |  LT1317BIS8 |  LT1317BIS8#TRPBF |
|  LT1317CMS8 |  LT1317CS8 |  LT1317CS8#TRPBF |  LT1317CS8#TRPBF |  LT1317IS8 |
|  LT1317IS8#TRPBF |  LT1317IS8#TRPBF |  LT1319CS#TR |  LT1326CS8 |  LT1328CMS8 |
|  LT1328CMS8#PBF |  LT1328CMS8#PBF |  LT1330CG#PBF |  LT1330CG#PBF |  LT1330CG#TRPBF |
|  LT1330CG#TRPBF |  LT1330CS |  LT1330CSW#TRPBF |  LT1330CSW#TRPBF |  LT1331CG#TR |
|  LT1331CSW#TR |  LT1336CS#PBF |  LT1336CS#PBF |  LT1340CS8#TRPBF |  LT1343CGW#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