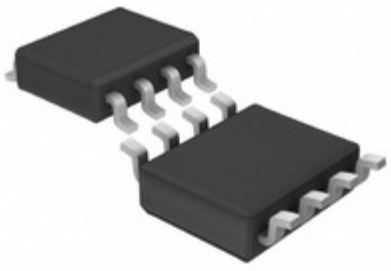


	LT1317CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1317CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1317CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 175 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








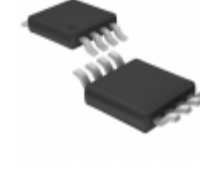
Spezifikationen

Teilenummer	LT1317CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	175 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	12V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	620kHz
Strom - Ausgabe	710mA (Switch)

LT1317CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1317CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1317CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1317CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1317CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p>LT1317CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p>LT1317CMS8#PBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p>LT1317CS8 LINEAR LT1317CS8 LINEAR</p>
 <p>LT1317CMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>	 <p>LT1317IS8 LINEAR LT1317IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1317CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p>LT1317CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1317CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1317CS8#PBF Datenblatt	LT1317CS8#PBF-Datenblätter	LT1317CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1317CS8#PBF Electronic	LT1317CS8#PBF-Komponenten	LT1317CS8#PBF-Verteiler	LT1317CS8#PBF-Bild	LT1317CS8#PBF
LT1317CS8#PBF Preis	LT1317CS8#PBF Hersteller	LT1317CS8#PBF Bild	LT1317CS8#PBF Aktie	LT1317CS8#PBF-Teil
LT1317CS8#PBF Neu	LT1317CS8#PBF Original	LT1317CS8#PBF garantiert	LT1317CS8#PBF RFQ	LT1317CS8#PBF Inventar
				LT1317CS8#PBF Online bestellen

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